

Borsari + Meier AG Zürich + Bern VERTRIEB UND SERVICE VON ZEITSYSTEMEN

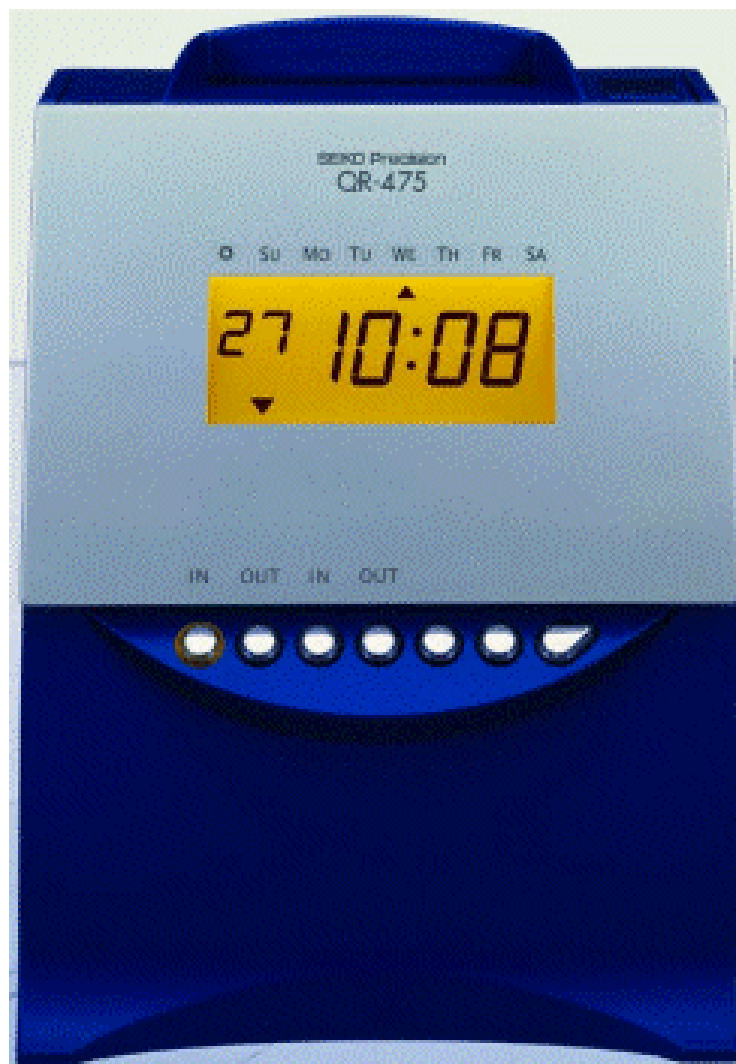
Seefeldstrasse 62 CH-8008 Zürich Tel. +41 (0)44 383 05 94 +41 (0)44 383 15 97

SEIT 1921 IHR PARTNER FÜR ZEITERFASSUNG UHRENANLAGEN UND ANZEIGESYSTEME

verkauf@bmz.info - www.bmz.info - www.bmzshop.ch - www.zeitsysteme.ch

Rechnende Stempeluhr **SEIKO** QR 475

Bedienungsanleitung



Inhaltsverzeichnis:

1. Sicherheitsmassnahmen	3	Druckformat auswählen	63
2. Einführung und Funktionen	5	<i>Sprache auswählen</i>	64
3. Vor Inbetriebnahme des Zeiterfassungsgerät	6	<i>Passwort einstellen</i>	65
<i>Auspacken derQRK-475</i>	6	<i>Einstellungen bei eingestelltem Passwort</i>	66
<i>Einbau der Farbbandkassette</i>	7	<i>ändern</i>	67
4 Vorsichtsmaßnahmen beim Auswechseln des Farbbands	8	<i>Passwort löschen</i>	
<i>Wandmontage des Geräts QR-475</i>	9	7. Saldenliste ausdrucken	69
5. Bedienung	10	8. Liste aktiver Kartennummern ausdrucken	70
<i>Funktionsumfang der QR-475</i>	11	9. Liste der Programmeinstellungen ausdrucken	71
<i>Beginn und/oder Ende des bei der</i>		10. Zusätzliche Funktionen	72
<i>Berechnung berücksichtigten Bereichs</i>	12	11. Druckbeispiel	75
<i>Stundenbegrenzung für AUS Stempelung</i>	13	12. Reset	77
<i>Automatischer Abzug für Pausenzeit</i>	15	13. Einbauoption Batterie zur Notstromversorgung	78
<i>Beginn und Ende der Kernzeit (Rotdruck)</i>	16	14. Anschluss-Schema für Externes Signal	79
<i>Rundung</i>	20	15. Fehlersuche	81
6. Einstellungen	21	16. Technische Daten	82
<i>Übersicht Funktionstasten</i>	22		
<i>Format der „ Anzeige Stunden“ einstellen</i>	23		
<i>Zeit einstellen</i>	24		
<i>Datum einstellen</i>	25		
<i>Abrechnungsperiode und Ende</i>			
<i>Abrechnungsperiode einstellen</i>	26		
<i>Abrechnung wöchentlich</i>	27		
<i>Abrechnung vierzehntägig</i>	28		
<i>Datumfortschaltung einstellen</i>	29		
Programm einstellen	30		
<i>Stundenbegrenzung für AUS Stempelung</i>	33		
<i>Automatischer Pausenzeitabzug</i>	35		
<i>Rotdruck bei Kernzeitverletzung</i>	39		
<i>Spaltenumschaltzeit für 1. EIN und 1. AUS Stempelung</i>	41		
<i>Überstundenberechnung</i>	44		
<i>[Variante 2: Tägliche Arbeitszeitbegrenzung]</i>	47		
<i>Sonderprogramm</i>	51		
<i>Übersicht zur Programmeinstellung</i>	53		
<i>Auswahl Rundungsregeln</i>	54		
<i>Einstellung des Wochenprogramms</i>			
<i>für externes Zeitsignal</i>	56		
<i>Wochenprogramm / bestätigen / ändern / löschen Automatische</i>	58		
<i>Umstellung der Sommerzeit einstellen</i>	59		
<i>Sommerzeiteinstellungen löschen</i>	62		

- Einzelheiten dieses Bedienerhandbuchs können ohne vorherige Bekanntgabe abgeändert werden.
- Bei der Erstellung dieses Bedienerhandbuchs wurde mit größter Sorgfalt vorgegangen, damit alle Gesichtspunkte bei der Bedienung des Zeiterfassungsgeräts berücksichtigt werden. Falls Sie jedoch das Gefühl haben, dass Erklärungen unzureichend, unklar oder schwer verständlich sind, so wenden Sie sich bitte an den Händler oder das Geschäft, von dem Sie Ihr Zeiterfassungsgerät bezogen haben.
- Nehmen Sie Ihr Zeiterfassungsgerät erst dann in Betrieb, wenn Sie die Geräte- und Softwarespezifikationen und -grenzen vollständig verstanden haben.
- Die Vervielfältigung, Aufbewahrung in einem Abrufsystem oder Übertragung ganz oder teilweise in jeglicher Form oder mit Mitteln mechanischer Art, durch Fotokopieren, Aufzeichnung oder andersweitig ist verboten. Stellen Sie das Zeiterfassungsgerät an einer leicht zugänglichen Stelle in der Nähe der Wandsteckdose auf, damit es leicht vom Stromnetz getrennt werden kann.

- Die Vervielfältigung, Aufbewahrung in einem Abrufsystem oder Übertragung ganz oder teilweise in jeglicher Form oder mit Mitteln mechanischer Art, durch Fotokopieren, Aufzeichnung oder andersweitig ist verboten. Stellen Sie das Zeiterfassungsgerät an einer leicht zugänglichen Stelle in der Nähe der Wandsteckdose auf, damit es leicht vom Stromnetz getrennt werden kann.

Bescheinigung des Herstellers/Importeurs

Dies Gerät entspricht den Vorschriften der Niederspannungs-Richtlinie 73/23/EWG und der EMV-Richtlinie nach 89/336/EWG.
Maschinenlärminformations-Verordnung 3. GPSGV:

Der höchste Schalldruckpegel beträgt 70 dB(A) oder weniger nach EN ISO 7779.
Die zugehörige Steckdose muß nahe beim Gerät angebracht und leicht zugänglich sein.

1. Sicherheitsmassnahmen

Dieses Bedienerhandbuch stellt die sichere und ordnungsgemäße Verwendung des Geräts sicher.

Befolgen der Anweisungen schützt den Bediener und andere vor Verletzungen und verhindert die Beschädigung des Geräts.

Warnschilder

Nachfolgend werden Schilder mit Warn- und Vorsichtshinweisen dargestellt.

Um das Gerät sicher und ordnungsgemäß handhaben zu können, hat der Bediener jedes Schild und die nachstehende Erklärung zu beachten.

Achtung



Unangebrachte Handhabung kann zu Unfällen mit ernststen und tödlichen Körperverletzungen führen.

Vorsicht



Unangebrachte Handhabung kann zu Körperverletzungen oder Sachschäden führen.



Unangebrachte Handhabung kann zu GEFAHREN wie elektrischem Schlag führen.



Das Schild weist auf unbedingt erforderliche Handlungen hin.



Das Gerät NICHT auseinandernehmen. Das Schild weist auf zu unterlassende Handlungen hin.



Den Stecker des Anschlusskabels aus der Netzsteckdose ziehen.



Das Schild weist auf zu unterlassende Handlungen hin.

Achtung



Das Gerät nicht auseinandernehmen. Die hohe Spannung im Gehäuse könnte zu einem elektrischen Schlag führen.



Das Gerät nicht umbauen. Änderungen könnten ein Feuer verursachen und/oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Tritt ein abnormaler Zustand ein, das Gerät wird z.B. heiß, raucht oder ein Geruch macht sich bemerkbar, sofort den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen und den Kundendienst des Händlers benachrichtigen. Die weitere Verwendung könnte ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Das Gerät nur an eine Stromquelle mit der vorgeschriebenen Spannung anschließen. Anschluss von zwei Geräten an eine Netzsteckdose vermeiden, da dies ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen könnte.



Das Anschlusskabel vor Beschädigung oder Bruch schützen und auf keine Weise ändern. Ferner keine schweren Gegenstände auf das Kabel stellen und jegliches ziehen oder knicken des Kabels unterlassen. Das Kabel wird dadurch beschädigt und könnte ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.

Vorsicht



Geraten Fremdkörper (einschließlich Metallstücke, Wasser oder sonstige Flüssigkeiten) in das Gerät, sofort den Stecker aus der Netzsteckdose ziehen und den Kundendienst des Händlers benachrichtigen. Die weitere Verwendung könnte ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Den Stecker des Geräts nicht mit nassen Händen in die Netzsteckdose einstecken bzw. herausziehen, da dies zu einem elektrischen Schlag führen könnte.



Das Gerät nicht auf eine unebene oder schräge Oberfläche zu stellen. Das Gerät könnte nach unten rutschen bzw. fallen und zu Verletzungen führen.



Die Oberfläche des Geräts nicht zum Abstellen von Wasserbehältern oder Metallgegenständen verwenden. Wenn verschüttetes Wasser eindringt oder ein Metallgegenstand in das Gerät fällt, kann dies ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Das Gerät nicht in einer feuchten oder staubigen Umgebung installieren, da dies ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen könnte.



Das Gerät nicht in der Nähe einer Küchenanrichte oder eines Befeuchters installieren. Das dort vorhandene bzw. erzeugte Öl, Rauch oder Dampf kann ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Das Anschlusskabel nicht mit Gewalt aus der Steckdose ziehen, sondern mit der Hand entfernen. Beschädigung des Kabels könnte ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Bei Umstellen des Geräts den Stecker des Anschlusskabels aus der Netzsteckdose ziehen. Beschädigung des Kabels könnte ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Berühren des Druckkopfes vermeiden, da dies zu Verletzungen oder Verbrennungen führen könnte.



Den Netzstecker ganz einstecken. Unangebrachtes Einstecken des Netzsteckers kann ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Nur die vorgeschriebenen Stempelkarten verwenden. Die Verwendung unangebrachter Karten kann ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.



Fällt das Gerät oder wird das Gehäuse beschädigt, den Netzstecker herausziehen und den Kundendienst des Händlers benachrichtigen. Die weitere Verwendung könnte ein Feuer verursachen oder zu einem elektrischen Schlag führen.

Pflege

Das Gerät ist bei der Reinigung abzuschalten und mit einem trockenen Tuch von Staub und Schmutz zu befreien.

2. Einführung und Funktionen

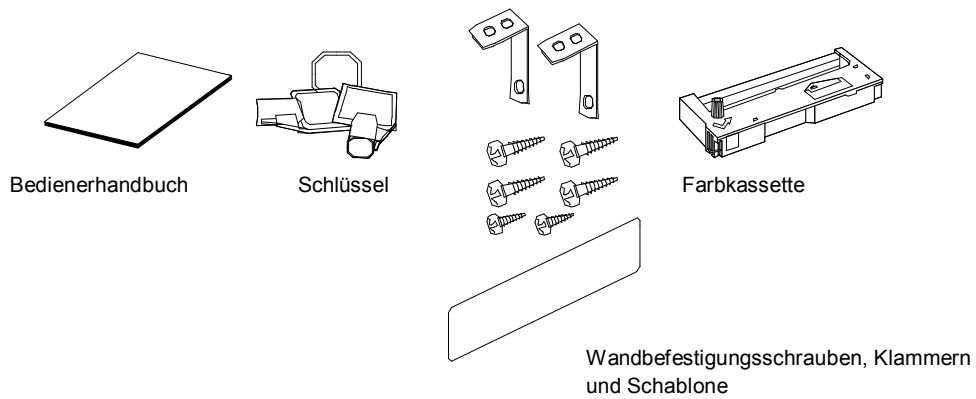
Herzlichen Glückwunsch zum Erwerb des Rechnenden Zeiterfassungsgeräts QR-475.

Zur Gewährleistung eines sicheren und einwandfreien Betriebs sollten Sie vor Inbetriebnahme des Geräts unbedingt dieses Handbuch sorgfältig durchlesen und es jederzeit verfügbar an einem sicheren Ort aufbewahren.

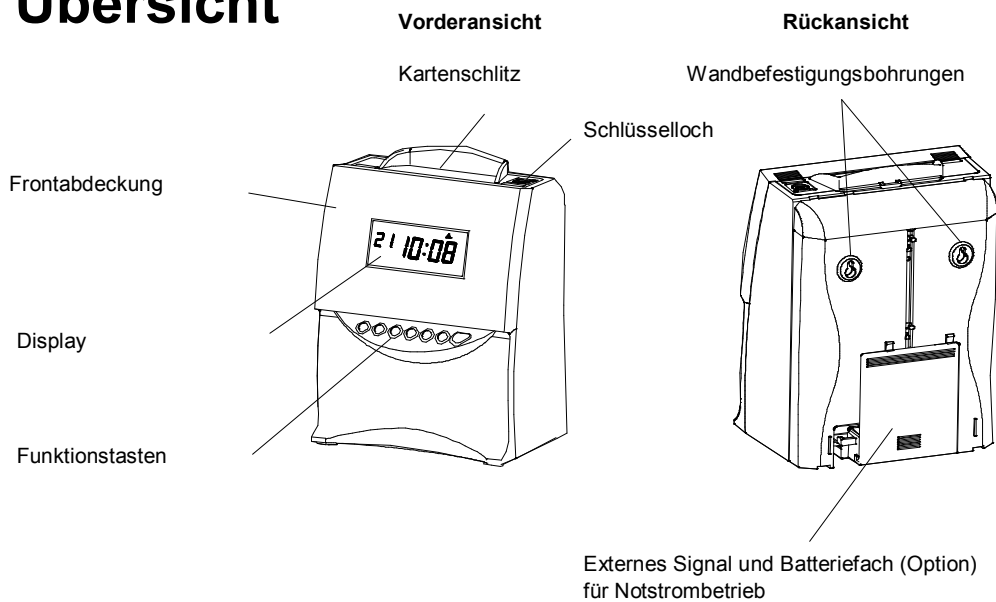
- Mit der QR-475 lässt sich die zwischen EIN/AUS Stempelungen abgelaufene Zeit berechnen und außerdem der aktuelle Stand der Periodensumme ausdrucken.
- Pro Tag können bis zu vier Ausdrücke (= zwei Sätze von EIN/AUS Stempelungen) erfolgen.
- Automatisches Umschalten zwischen EIN/AUS Druckspalten.
- Unter drei Abrechnungsperioden kann gewählt werden.
Monatlich/Wöchentlich/Vierzehntägig
- Es können drei Arten von Programmen ausgewählt werden:
Ein Normalprogramm + zwei Sonderprogramme
- Überstundenberechnung ist vorhanden und die Berechnungsregeln sind auswählbar.
- Es können max. 100 Karten pro Abrechnungsperiode erfasst werden:
- Nach einem Stromausfall arbeitet das Gerät weiter, ohne dass ein Reset des Datums oder der Uhrzeit nötig wäre.
- Die Sprache (Englisch/Spanisch/Deutsch/Französisch/Italienisch/Portugiesisch), in der die Wochentage bei wöchentlicher oder vierzehntägiger Summierung ausgedruckt werden, kann ausgewählt werden.
- Eine zu späte EIN oder zu frühe AUS Stempelung eines Mitarbeiters kann Rot gedruckt und leicht überprüft werden.
- Flexible Pausenzeiteinstellungen. Drei verschiedene Pausenzeitprogramme
- Signal für externes Läuten einer Glocke (Relais)
- Es kann zwischen Wand- und Tischmontage gewählt werden.

3. Vor Inbetriebnahme des Zeiterfassungsgerät

Auspacken des QR-475



Übersicht

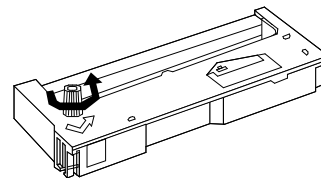
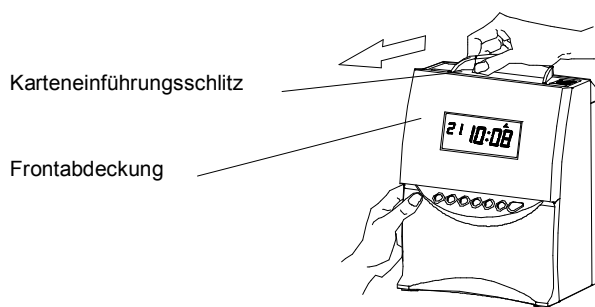


Einbau der Farbbandkassette

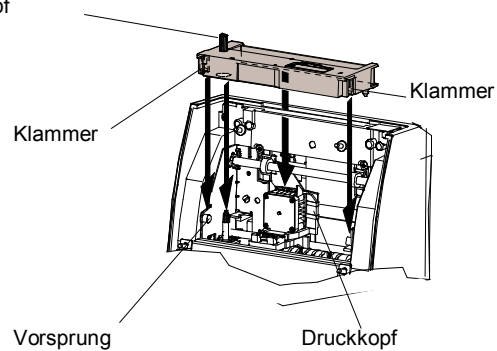
Vor dem Einbau darauf achten, dass der Strom eingeschaltet ist.

1 Abdeckung abnehmen und die Oberseite des Karteneinführungsschlitzes hoch und nach vorne ziehen.

2 Den Knopf an der Kassette in Pfeilrichtung drehen und das Farbband dadurch spannen.



3 Zur Einführung der Farbbandkassette in das Gerät das Farb- Knopf band zwischen der Farbbandmaske und dem Druckkopf durchziehen (siehe Zeichnung nächste Seite). Die Klammern an der unteren Seite der Kassette in die Vorsprünge am Gerät schieben. Die Farbbandkassette solange einschieben, bis die Klammern auf beiden Seiten greifen und die Kassette einrastet. Lässt sich die Kassette nur schwer einschieben, zusätzlich den Knopf drehen.

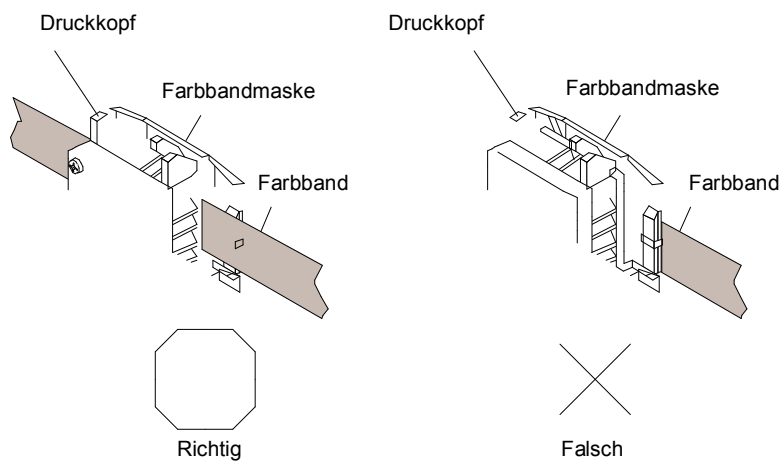


4 Vorsichtsmaßnahmen beim Auswechseln des Farbbands

Beim Einsetzen einer neuen Farbbandkassette sind folgende Vorsichtsmaßnahmen zu ergreifen:

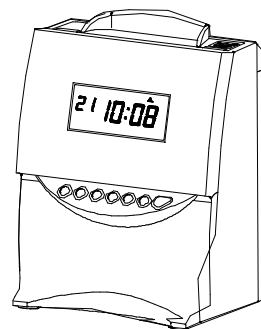
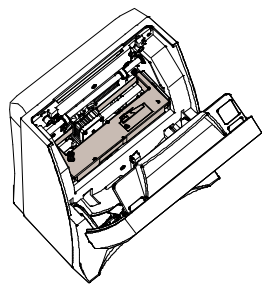
Die Farbbandkassette so einbauen, dass sich das Farbband zwischen dem Druckkopf und der Farbbandmaske befindet (siehe Abbildung links).

Bei Anbringung des Farbbands hinter der Farbbandmaske kann es zu fehlerhaftem Drucken kommen.



5 Zum Spannen des Farbbands den Knopf der Farbbandkassette gegen den Uhrzeigersinn drehen.

6 Frontplatte durch Einrasten schließen.



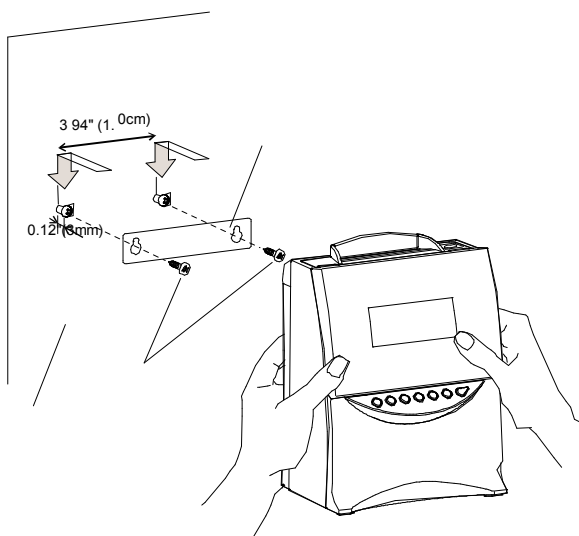
Wandmontage des Geräts QR-475

Das Gerät QR-475 kann mit Hilfe der mitgelieferten Wandbefestigungsschrauben an einer ebenen Fläche oder an einer Wand befestigt werden. Bei der Wandmontage wird wie folgt verfahren:

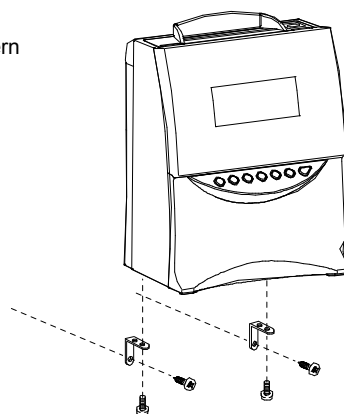
1 Wandbefestigungsschrauben (mitgeliefert) im Abstand von 10 cm in die Wand einschrauben. Darauf achten, dass der Schraubenkopf etwa 3 mm aus der Wand herausragt. Mit der mitgelieferten Schablone lässt sich die Lage der Schrauben fixieren.



Die mitgelieferten Schrauben sind zur Befestigung an einer starken Holzwand oder Holzsäule vorgesehen. Sie dürfen an keinem anderem Material befestigt werden. Bei anderen Materialien besteht die Gefahr, dass sich das Gerät ablöst.



2 Wandbefestigungsklammern wie rechts gezeigt an bringen.



Einbaulage der QR-475

Das Gerät darf nicht an Stellen eingebaut werden, die:

- feucht oder staubig
- direktem Sonnenlicht ausgesetzt
- häufigen oder kontinuierlichen Erschütterungen ausgesetzt sind
- außerhalb eines Temperaturbereichs zwischen -5° und 45°C liegen
- Chemikalien oder Ozon ausgesetzt sind

5. Bedienung

Sobald der Netzstecker an die Steckdose angeschlossen ist, kann das Gerät in Betrieb genommen werden. Grundbedienungsschritte, einschließlich der Uhrzeit und des Enddatums, sind voreingestellt. (Hinweis: In bestimmten Gebieten muss die Uhrzeit auf die Ortszeit eingestellt werden.) Das Gerät QR-475 ist so aufgebaut, dass es nur mit für diese Ausführung hergestellten Stempelkarten funktioniert. Mit anderen Karten kann ein einwandfreies Funktionieren der Uhr nicht gewährleistet werden. Vor Inbetriebnahme des Geräts ist darauf zu achten, dass eine Farbbandkassette eingebaut ist.

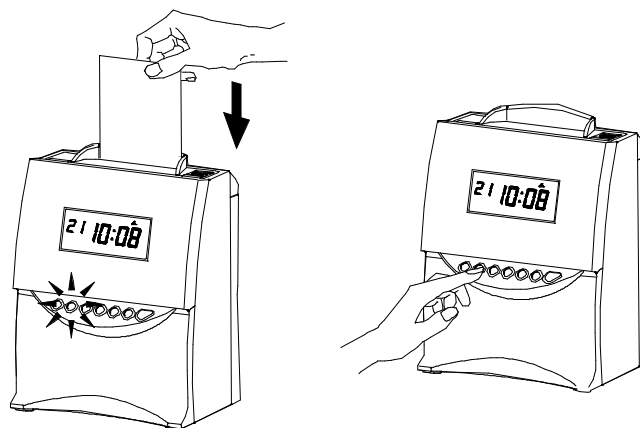
Siehe „2. Vor Inbetriebnahme des Zeiterfassungsgeräts“.

Das Gerät ist leicht zu bedienen. Die Druckzeile ist voreingestellt, je nachdem, welche Abrechnungsperiode ausgewählt wurde. Einfach die Seite einer Zeitkarte einführen. Die Karte wird automatisch eingezogen, bedruckt und dann ausgeworfen.



Es ist unbedingt darauf zu achten, dass keine Metallgegenstände und auch keine Büroklammern in den Öffnungsschlitz gelangen. Auch keine Karte gewaltsam einschieben. Hierdurch kann es zu einer Fehlfunktion des Geräts kommen.

Die Kartenzahl, die automatisch erfasst werden kann, beträgt maximal 100 Karten. Werden bei den Kartenzahlen 001 bis 100 Zahlen doppelt verwendet, so kann es zu falschen Gesamtbeträgen kommen. Beim Einführen einer neuen Karte wird diese automatisch erfasst und eine „EIN“ Stempelung aufgedruckt. Der Monat wird gedruckt, wenn die Karte zum ersten Mal eingesetzt wird und wenn innerhalb der Abrechnungsperiode ein Monatswechsel stattfindet (z.B. bei Abrechnung immer am 15. des Monats). Bis zu vier Stempelungen (je zwei „EIN“ und „AUS“ Stempelungen) pro Tag sind möglich. Das Zeiterfassungsgerät erfasst den letzten Aufdruck und vertauscht automatisch „EIN“ und „AUS“. Außerdem kann durch Drücken der Taste „EIN“ bzw. „AUS“ die Spaltenposition des Aufdrucks vertauscht werden.



Auch wenn die aktuelle Zeit die „Datumfortschaltungszeit“ überschreitet und eine „EIN“ Stempelung aufgedruckt wird, wird angenommen, dass die „AUS“ Stempelung vergessen wurde und die „EIN“ Stempelung in der nächsten Zeile ausgedruckt. Nur bei Einstellung der „Stundenbegrenzung für AUS-Stempelung“ kann die „Datumfortschaltungszeit“ innerhalb der Grenzwerte überschritten werden.

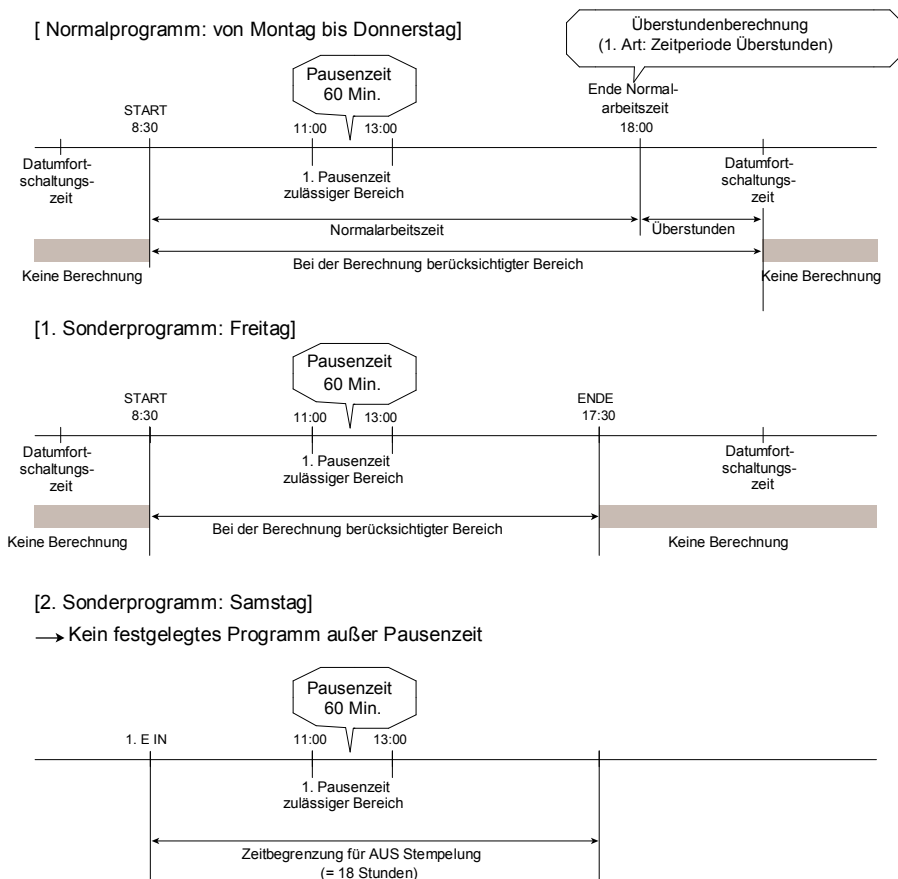
Funktionsumfang des QR-475

Wichtig: Die Uhr berechnet Arbeitszeiten nur dann, wenn eine AUS Stempelung in der 4. Spalte erfolgt. Außerdem muss für eine Berechnung eine paarweise EIN und AUS Stempelung erfolgen.

Programme

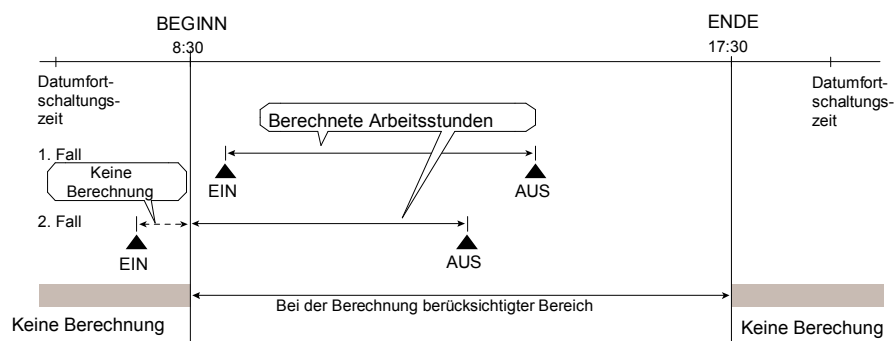
Aus drei Arten von Programmen kann ausgewählt werden. Die Auswahl besteht in einem „Normalprogramm“, das auf alle Wochentage anwendbar ist, und zwei „Sonderprogrammen“, die einem bestimmten Wochentag(en) den Vorzug geben. Was die „Sonderprogramme“ betrifft, so können für jedes Programm bis zu zwei Tage ausgewählt werden. Ein Programm besteht jeweils aus einem „bei der Berechnung berücksichtigten Bereich“, maximal drei Pausenzeiteinstellungen, Regeln zur Überstundenberechnung, sowie weiteren Einstellungen. Mit diesen Einstellungen kann das gewünschte Arbeitszeitmodell eingestellt werden. Die „Datumfortschaltung“ ist im Rahmen der Eingabe des Zeitprogramms (Normal-Programm) frei wählbar.

Beispiel



Beginn und/oder Ende des bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs

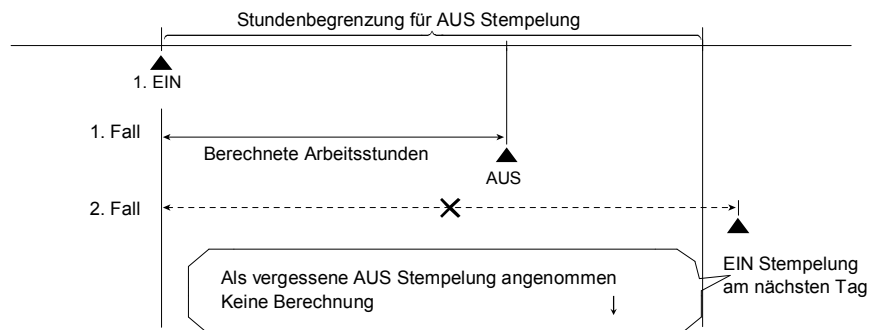
Die Arbeitsstunden können durch Einstellung von Beginn und/oder Ende eines bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs begrenzt werden. Werden diese Zeiten nicht eingestellt, so werden alle Arbeitsstunden bis zur „Datumfortschaltungszeit“ berechnet.



Hinweis: Nach Auswahl der „1. Art (= Zeitperiode Überstunden)“ für die Regelung der Überstundenberechnung (Programm Nr. 9 im Programm-Einstellmodus) gilt diese Zeit als Beginn für Überstunden. In diesem Fall gilt die „Datumfortschaltungszeit“ als Ende des bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs und alle Arbeitsstunden bis zu diesem Zeitpunkt werden als Tagesarbeitszeit berechnet.

Stundenbegrenzung für AUS Stempelung

Bei Nichteinstellung des „bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs“ kann die tägliche Arbeitszeit durch Einstellung der „Stundenbegrenzung für die AUS Stempelung“ reguliert werden. Darunter wird die Zeit von der 1. EIN Stempelung des Tages bis zu der Zeit verstanden, zu der das Zeitgerät annimmt, dass eine Stempelung vergessen wurde. Hierdurch kann die nächste Stempelung als eine EIN Stempelung behandelt werden. Aufgrund dieser Regel können Mitarbeiter ohne eine zugewiesene festgelegte Arbeitszeit EIN und AUS stempeln. Die Berechnung der Zeiten dieser Mitarbeiter erfolgt aufgrund der abgelaufenen Zeit oder des Zeitpunkts der EIN Stempelung minus des Zeitpunkts der AUS Stempelung. Bei eingestellter „Stundenbegrenzung für die AUS Stempelung“ kann der „bei der Berechnung berücksichtigte Bereich“ überschritten werden.



Beispiel 2:

Spaltenumschaltzeit für die 1. AUS Stempelung = 17:00

Bei einmaligem Stempeln am Morgen und erneutem Stempeln beim Verlassen des Büros um 17:15:

Einstellung: EIN

EIN	AUS	EIN	AUS		
xx:xx			17:15		

→ AUS Stempelung erfolgt automatisch in der 4. Spalte und ergibt ein Berechnungsergebnis.

Einstellung: AUS

xx:xx			17:15		
-------	--	--	-------	--	--

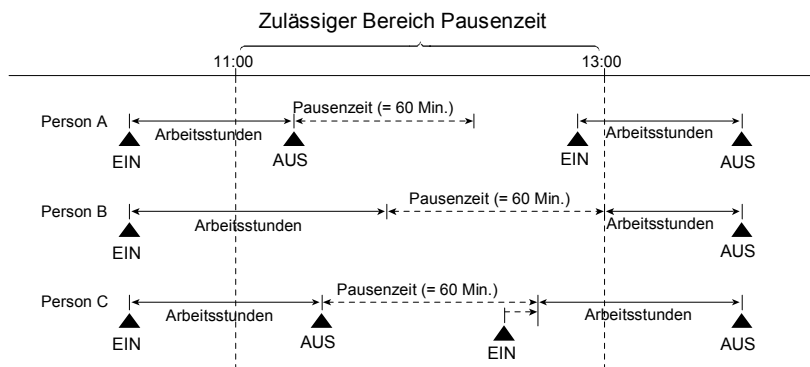
→ AUS Stempelung erfolgt in der 2. Spalte, außer wenn die 4. Spalte von Hand gewählt wird. Kein Berechnungsergebnis möglich.

Automatischer Abzug für Pausenzeit

Durch Einstellen eines „für Pausenzeit zulässigen Bereichs“ und der Dauer (Minuten) jeder Pausenzeit können bis zu drei Pausenzeiten abgezogen werden. Innerhalb des Bereichs kann jederzeit eine Pause gemacht werden. Hierbei wird eine AUS Stempelung innerhalb des Pausenzeitbereichs als Beginn einer Pausenzeit angenommen. Die Dauer ab diesem Zeitpunkt wird als tatsächliche Pausenzeit abgezogen. Im Prinzip erfolgt und verschiebt sich die Pausenzeit innerhalb des Pausenzeitbereichs und wird durch die EIN und/oder AUS Stempelzeit nicht verkürzt.

Sind Beginn und/oder Ende für den bei der Berechnung berücksichtigten Bereich gesetzt, so kann die Pausenzeit in diesem Bereich gesetzt werden. Nur bei Auswahl der Berechnungsregel „1. Art (Zeitperiode Überstunden)“ kann die Pausenzeit im Zeitraum zwischen dem Beginn des bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs und der Datumfortschaltungszeit gesetzt werden.

Beispiel: Eine 60-minütige Mittagspause kann zwischen 11:00 und 13:00 genommen werden.

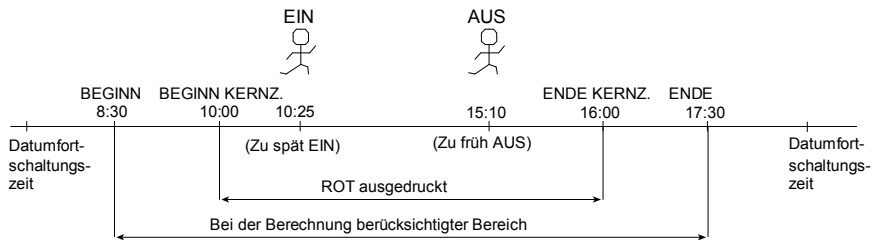


Beginn und Ende der Kernzeit (Rotdruck)

Nach erfolgter Einstellung des Programms für Kernzeit (Verletzungen ausgedruckt) ändert sich die Druckfarbe je nach dem gesetzten Beginn/Ende. Anhand der Farbänderung kann leicht erkannt werden, ob ein Mitarbeiter zu spät kommt oder zu früh geht.

* Hinweis: Eine innerhalb der automatisch abgezogenen Pausenzeit erfolgte Stempelung wird unabhängig von der Einstellung oben schwarz gedruckt.

Beispiel:



Normalarbeitszeit und Überstunden

Die Berechnungsart kann aus den folgenden vier Möglichkeiten ausgewählt werden, je nachdem wie die Aufteilung auf „Normalarbeitszeit“ und „Überstunden“ und deren Berechnung erfolgt.

Werden im Programmeinstellmodus (Programm Nr. 9, 10, 11) keine Berechnungsregeln zur Überstundenberechnung eingestellt, so werden alle Arbeitsstunden als Normalarbeitszeit aufsummiert.

Im Prinzip werden alle Arbeitsstunden als Normalarbeitszeit aufsummiert. In diesem Fall wird die Tagessumme und der aktuelle Stand der Periodensumme auf einer Zeitkarte ausgedruckt.

Beispiel:

				Gesamt	
EIN	AUS	EIN	AUS	SummeTag	SummePeriode
08					
1 8:00			1 7:29	8:29	8:29
2 8:00			2 7:30	8:30	16:59
3 8:00	3 17:00	3 18:00	3 18:30	8:30	25:29
4 9:00	4 12:00	4 12:50	4 15:00	5:00	30:29
5 9:00			5 13:00	3:00	33:29

Wird ein Punkt der Überstundeneinstellung (Programm Nr. 9, 10, 11) im Programmeinstellmodus eingestellt, so wird die Tagessumme nicht auf einer Zeitkarte ausgedruckt.

[1. Variante: Zeitperiode Überstunden]

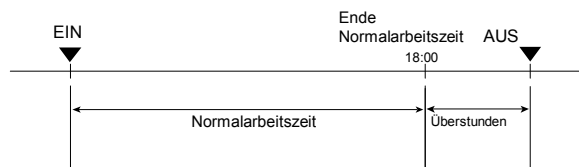
Der Beginn der Überstunden kann durch „Ende der Normalarbeitszeit“ eingestellt

werden. Alle nach dieser Zeit gearbeiteten Stunden werden als Überstunden aufsummiert.

Es kann ebenfalls eine „unbezahlte“ Periode festgelegt werden, ab der Überstunden zulässig sind.

Nach erfolgter Auswahl dieser Regelung gilt die „Datumfortschaltungszeit“ als das Ende des bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs, wobei dann alle bis dahin gearbeiteten Stunden als Tagesarbeitszeit gelten.

(Beispiel 1-1: ohne unbezahlte Periode)

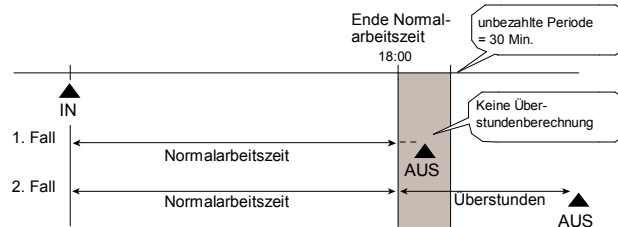


→ Alle nach 18:00 gearbeiteten Stunden werden als Überstunden aufsummiert.

				Periodengesamtsumme	
EIN	AUS	EIN	AUS	Normalarbeitszeit	Überstunden
08				9:00	0:29
1 8:00			1 8:29		
2 8:00			2 8:30	18:00	0:59
3 8:00	3 17:00	3 17:00	3 18:20	26:10	1:19
4 9:00	4 17:00	4 18:50	4 18:40	34:10	1:49
5 8:00	5 17:00	5 17:50	5 18:30	42:20	2:19

(Beispiel 1-2: mit unbezahlter Periode)

Ende Normalarbeitszeit (Beginn Überstunden) = 18:00, Pausenzeit: Beginn Bereich = 11:00, Ende Bereich = 13:00 Dauer 60 Min./Tag, unbezahlte Periode: 30 Min.



→ Auch bei Verlassen des Büros nach 18:00 gibt es erst ab 18:30 Überstunden. Nach Ablauf der unbezahlten Periode werden alle nach 18:00 gearbeiteten Stunden als Überstunden aufsummiert.

				Periodengesamtsumme	
EIN	AUS	EIN	AUS	Normalarbeitszeit	Überstunden
08 ↖ 8:00			↖ 18:29	9:00	
↖ 8:00			↖ 18:30	18:00	0:30
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 17:50	↖ 18:20	26:10	0:30
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 18:10	↖ 18:40	34:10	1:00
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 17:50	↖ 18:30	42:20	1:30

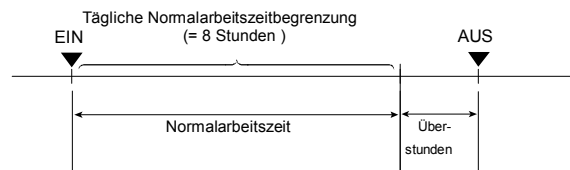
2 Variante: Die tägliche Normalarbeitszeit - Zeitbegrenzung (z.B. 8 Stunden pro Tag) muss eingestellt werden.

Alle grenzüberschreitenden Arbeitsstunden werden als Überstunden aufsummiert.

Eine „unbezahlte“ Periode, ab der Überstunden zulässig sind, kann ebenfalls festgelegt werden.

(Beispiel 2-1: ohne unbezahlte Periode)

Tägliche Normalarbeitszeit: 8 Stunden/Tag, Pausenzeit: Beginn Bereich = 11:00, Ende Bereich = 13:00 Dauer 60 Min./Tag, unbezahlte Periode: keine



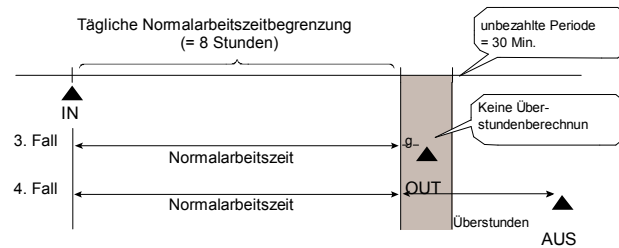
→ Alle Arbeitsstunden, die die tägliche Normalarbeitszeitbegrenzung überschreiten, werden als Überstunden aufsummiert.

				Periodengesamtsumme	
EIN	AUS	EIN	AUS	Normalarbeitszeit	Überstunden
08 ↖ 8:00			↖ 18:29	8:00	1:29
↖ 8:00			↖ 18:30	16:00	2:59
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 17:50	↖ 18:10	24:00	3:19
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 18:10	↖ 18:25	32:00	3:34
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 17:50	↖ 18:30	40:00	4:14

(Beispiel 2-2: mit unbezahlter Periode)

Tägliche Normalarbeitszeit: 8 Stunden/Tag, Pausenzeit: Beginn Bereich = 11:00, Ende

Bereich = 13:00 Dauer 60 Min./Tag, unbezahlte Periode: 30 Min.



→ Auch bei 8 Arbeitsstunden pro Tag fallen Überstunden erst nach einer Arbeitszeit von 8 Stunden und 30 Minuten an. Nach Ablauf der unbezahlten Periode werden alle Arbeitsstunden über 8 Stunden als Überstunden aufsummiert.

				Periodengesamtsumme	
EIN	AUS	EIN	AUS	Normalarbeitszeit	Überstunden
08 ↖ 8:00			↖ 18:29	8:00	1:29
↖ 8:00			↖ 18:30	16:00	2:59
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 17:50	↖ 18:10	24:00	2:59
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 18:10	↖ 18:25	32:00	2:59
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 17:50	↖ 18:30	40:00	3:39

[3. Variante: Gesamtnormalarbeitszeitbegrenzung pro Abrechnungsperiode]

Pro Periode muss die Normalarbeitszeitbegrenzung gesetzt werden (z.B. 40 Stunden pro Woche).

Alle Arbeitsstunden werden als Normalarbeitszeit bis zum Erreichen der Grenze aufsummiert.

Nach Überschreitung der Grenze werden die restlichen Arbeitsstunden als „Überstunden“ aufsummiert.

Diese Regelung ist beim Programmeinstellmodus nur beim „Normalprogramm“ wählbar.

(Beispiel 3)

Gesamtarbeitszeit: 40 Stunden/Periode, Pausenzeit: Beginn Bereich = 11:00, Ende Bereich = 13:00

Dauer 60 Min./Tag, Art der Abrechnungsperiode: wöchentlich

				Periodengesamtsumme	
EIN	AUS	EIN	AUS	Normalarbeitszeit	Überstunden
08 ↖ 8:00			↖ 17:29	8:29	
↖ 8:00			↖ 17:30	16:59	
↖ 8:00	↖ 17:00	↖ 18:00	↖ 18:30	25:29	
↖ 9:00	↖ 12:00	↖ 12:50	↖ 15:00	30:29	
↖ 9:00			↖ 13:00	33:29	
↖ 8:00			↖ 18:00	40:00	0:29

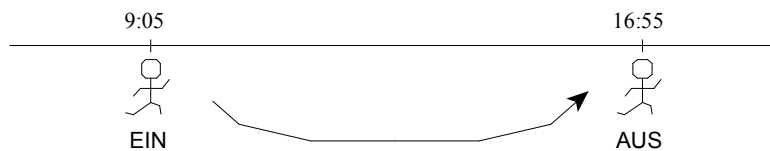
Rundung

Bei der Rundung gibt es im Prinzip 2 Einstellungen: „Art der Rundung“ and „Rundungseinheit“.

Bei den „Rundungsarten“ gibt es „Stundenrundung“ und „Stempelzeitrundung“, von denen eine gewählt werden kann. Andererseits wird mit „Rundungseinheit“ der Punkt bestimmt, bei dem aufgerundet oder abgerundet wird. In diesem Abschnitt kann auch ausgewählt werden, ob ein Rundungsfaktor benutzt werden soll oder nicht.

Bei der „Stundenrundung“ werden die Stunden anhand der „EIN“ Zeit und „AUS“ Zeit berechnet und mit der gewählten „Rundungseinheit“ gerundet. Die nach der Rundung entstehenden Bruchzahlen werden abgerundet.

Bei der „Stempelzeitrundung“ werden vom Erfassungsgerät sowohl die EIN als auch die AUS Zeit gerundet. Beim Runden der „EIN“ Zeit wird aufgerundet. Beim Runden der „AUS“ Zeit werden die Bruchzahlen abgerundet.



Beispiel: Rundungseinheit 15 Min. ohne Rundungsfaktor

Rundungsarten	EIN	AUS	Gesamt
Stunden	9:05	16:55	$16:55 - 9:05 = 7:50$ → 7:45 Rundung
Stempelzeit	9:05 → 9:15 Rundung	16:55 → 16:45 Rundung	$16:45 - 9:15 = 7:30$

6. Einstellungen

Einstellung vorbereiten

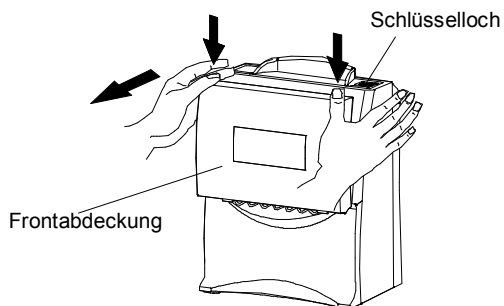
Vorsicht: Wurden Zeitkarten vor der Ersteinstellung gestempelt oder sollen Abrechnungsperioden bzw. Datumfortschaltungen bzw. das Druckformat der Minuten geändert werden, so müssen ALLE Zeitkarten zurückgesetzt werden. Hierzu sei auf den Abschnitt Reset ALLER Karten unter Zusätzliche Funktionen verwiesen.

Frontabdeckung abnehmen und wieder anbringen:

Bevor eine Einstellung vorgenommen wird, darauf achten, dass der Strom eingeschaltet ist.

1 Abdeckung entriegeln.

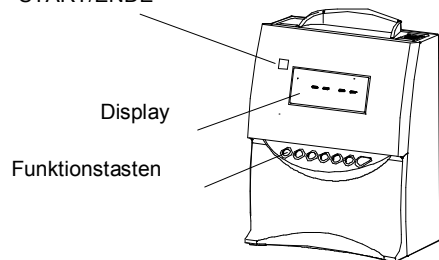
Abdeckung seitlich mit beiden Händen festhalten und nach vorne ziehen.



2 Nach erfolgtem Drücken der Taste

[EINSTELLUNG START/ENDE] erscheint die unten dargestellte Anzeige. Danach die Funktionstaste 2 Sekunden lang drücken, woraufhin der Einstellmodus aufgerufen wird.

Taste EINSTELLUNG
START/ENDE

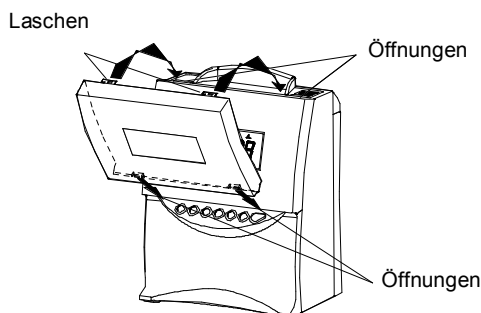


3 Einstellungen mit der Funktionstaste unter

Beobachtung des Display vornehmen. Die jeweiligen Einstellungen sind auf den folgenden Seiten ausführlich beschrieben.

4 Nach erfolgter Einstellung die Laschen an

der unteren Seite der Abdeckung in die Geräteöffnungen einhängen. Danach die Abdeckung nach oben zuklappen und die oberen Laschen einrasten lassen



Übersicht Funktionstasten

Bei abgenommener Frontabdeckung sind die Programmtasten zugänglich.

Taste [EINSTELLUNG START/ENDE]

Mit dieser Taste wird der Einstellmodus aufgerufen/verlassen.

Taste [DATUM/ZEIT]

Mit der Taste [DATUM/ZEIT] werden Datum und/oder Zeit geändert. Durch Drücken dieser Taste wird der gewünschte Einstellmodus ausgewählt. (Dieser muss zum Aufruf des Einstellmodus 2 Sekunden lang gedrückt werden.)

Taste [FUNKTION]

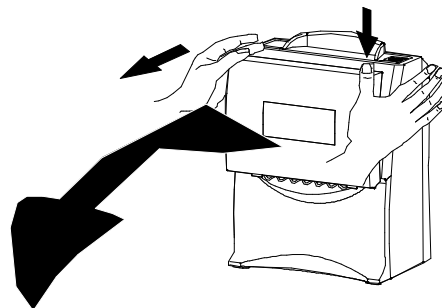
Mit der Taste [FUNKTION] können die Abrechnungsperiode, das Druckformat usw. geändert werden. Durch Drücken dieser Taste kann der gewünschte Einstellmodus ausgewählt werden. (Dieser muss zum Aufruf des Einstellmodus 2 Sekunden lang gedrückt werden.)

Taste [+] bzw. [-]

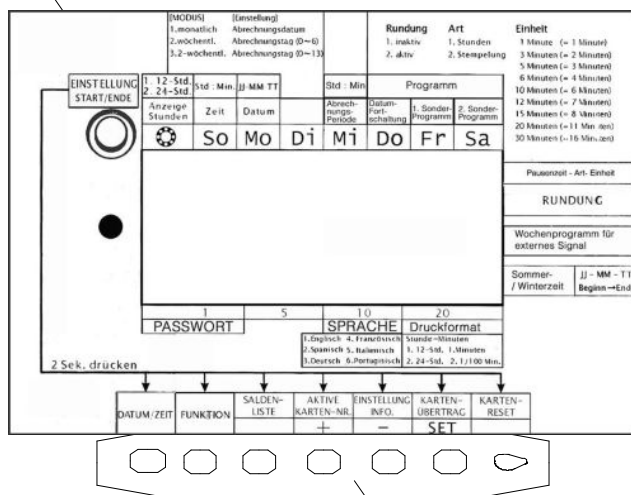
Der eingestellte Wert kann durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] geändert werden.

Taste [SET]

Durch Drücken der Taste [SET] kann der auf dem Display angezeigte Wert übernommen werden.



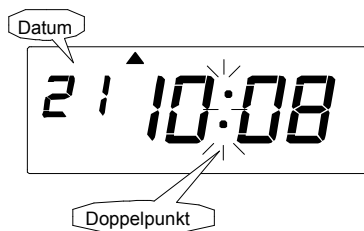
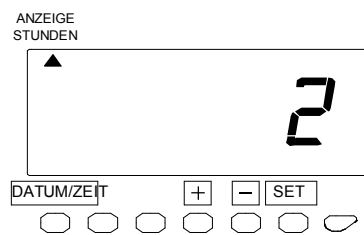
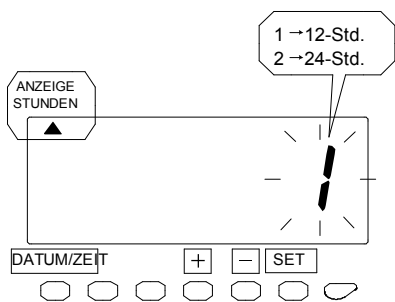
Taste [EINSTELLUNG START/ENDE]



Funktionstasten

Format der „Anzeige Stunden“ einstellen

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
 ----- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.“



1 Die Taste [DATUM/ZEIT]
 2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald auf dem Display eine Zahl zu blinken beginnt, „darauf achten, dass sich das Zeichen "▲" unter dem Text „ANZEIGE STUNDEN“ befindet.

3 Zur Auswahl von „12-Std.“ bzw. „24- Std.“ die Taste [+] bzw. [-] drücken. Z.B. wird 2 eingestellt, falls „24-Std.“ gewünscht wird.

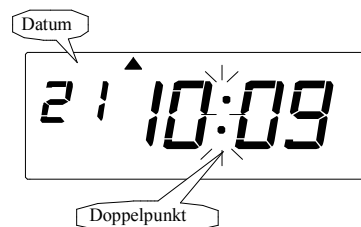
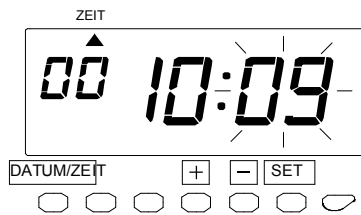
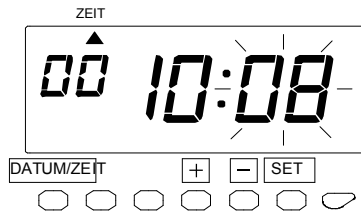
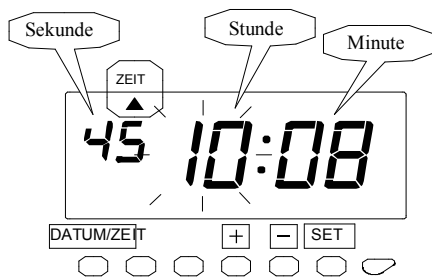
4 Die Einstellung wird durch Drücken der Taste [SET] abgeschlossen. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

5 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] bzw. die Funktionstaste [DATUM/ZEIT] drücken, falls die Zeit eingestellt werden soll. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Zeit einstellen

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. --- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.“

Beispiel : Zeit von 10:08 auf 10:09 ändern.



- 1 Die Taste [DATUM/ZEIT]
2 Sekunden lang drücken.

- 2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen durch Drücken der Taste [DATUM/ZEIT] unter dem Text „DATUM“ positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

- 3 Bei dem Beispiel die Taste [SET] drücken, da die Stunde nicht geändert werden soll. Damit ist 10 Uhr eingestellt. Jetzt blinken die Minuten.

- 4 Zur Änderung der „Minuten“ die Taste [+] bzw. [-] drücken. Bei dem Beispiel die Minuten durch Drücken der Taste [+] von 08 auf 09 ändern.

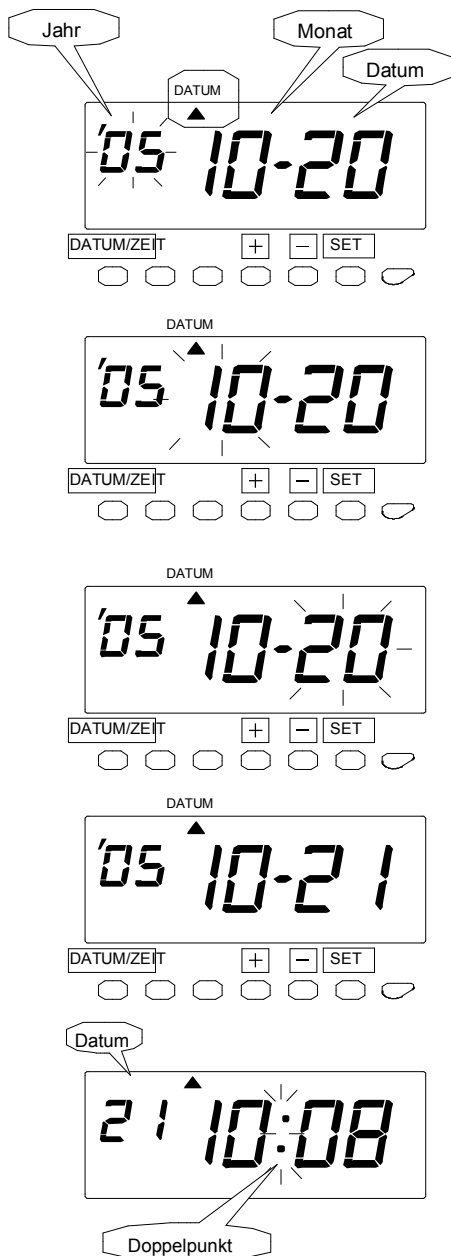
- 5 Zur Fertigstellung der Einstellung die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

- 6 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.


Datum einstellen

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
 - - - - - erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Beispiel: Datum vom 20. Okt. 2005 auf 21. Okt. 2005 ändern.



1 Die Taste [DATUM/ZEIT]
 2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen  durch Drücken der Taste [DATUM/ZEIT] unter dem Text „DATUM“ positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

3 Bei dem Beispiel die Taste [SET] drücken, da das Jahr 2005 nicht geändert werden soll. Damit ist das Jahr 2005 eingestellt. Jetzt blinkt der „Monat“.

4 Bei dem Beispiel die Taste [SET] erneut drücken, da der Monat Oktober nicht geändert werden soll. Damit ist der Monat Oktober eingestellt. Jetzt blinkt das „Datum“.

5 Zur Änderung des „Datum“ die Taste [+] bzw. [-] drücken. Bei dem Beispiel das Datum durch Drücken der Taste [+] von 20 auf 21 ändern.

6 Zur Fertigstellung der Einstellung die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken. womit die Einstellung beendet ist.

7 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste[EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. „Datum“ und „Zeit“ erscheinen und der Doppelpunkt blinkt. Abdeckung: wieder anbringen und verschliessen

Abrechnungsperiode und Ende Abrechnungsperiode einstellen

Die Vorgabe der Uhr ist „monatliche Abrechnungsperiode“.

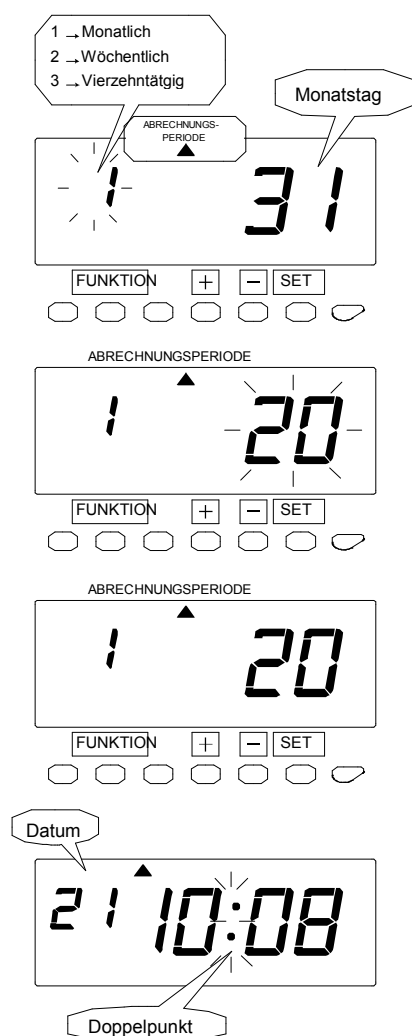
Alle Zeitkarten werden nach dem Ende der Abrechnungsperiode automatisch zurückgesetzt.

Innerhalb einer aktuellen Abrechnungsperiode kann die Abrechnungsperiode nicht geändert werden. Fehlermeldung E-49 wird angezeigt. Nach dem Zurücksetzen aller Zeitkarten kann die aktuelle Abrechnungsperiode geändert werden. Hierzu sei auf den Abschnitt „Karten zurücksetzen“ dieser Anleitung verwiesen.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.

--- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Monatlich



1 Die Taste [FUNKTION]

2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, darauf achten, dass sich das Zeichen "▲" unter dem Text „ABRECHNUNGSPERIODE“ befindet.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

3 Soll die Abrechnung monatlich ABRECHNUNGSPERIODE erfolgen wird die linke Zahl auf „1“ gesetzt, indem man die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drückt. Jetzt blinkt der Monatstag.

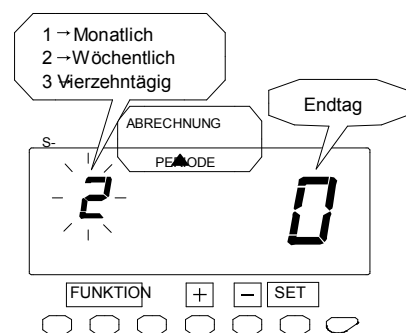
4 Zur Einstellung des gewünschten Datums die Taste [+] bzw. [-] drücken. Ist das Abrechnungsdatum ABRECHNUNGSPERIODE z.B. der 20., so wird der Monatstag auf 20 gesetzt.

5 Die Einstellung wird durch Drücken der Taste [SET] abgeschlossen. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

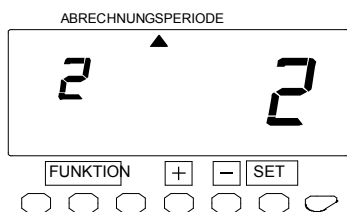
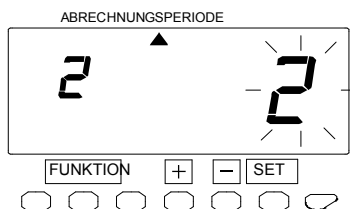
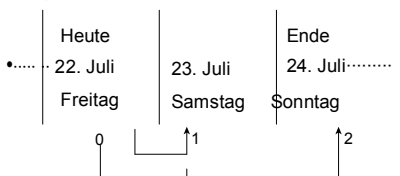
Datum und Zeit werden beim Einstellen des Monatsenddatums auf der Karte erfasst.

6 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Abrechnung wöchentlich



Beispiel



1 Die Taste [FUNKTION]
2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, darauf achten, dass das Zeichen "▲" unter dem Text „ABRECHNUNGSPERIODE“ steht.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

3 Soll die Abrechnung wöchentlich erfolgen, muss die linke Zahl durch drücken der Taste [+] bzw. [-] auf „2“ eingestellt werden. Taste „Set“ drücken, jetzt blinkt der „Endtag“.

4 Der „Endtag“ richtet sich nach dem „Abrechnungstag“.

Beispiel: Heute ist Freitag und die Abrechnung soll immer Sonntags erfolgen. Der „Endtag“ muss auf 2 gesetzt werden, da es noch 2 Tage bis Sonntag sind.

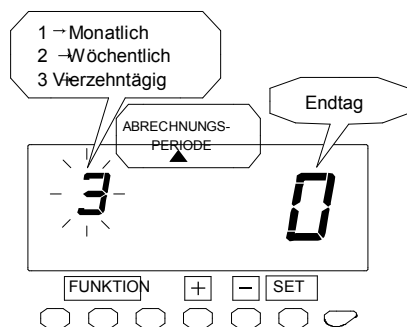
Die rechte Zahl durch drücken der Taste [+] bzw. [-] auf „2“ einstellen.

5 Die Einstellung wird durch Drücken der Taste [SET] fertiggestellt. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

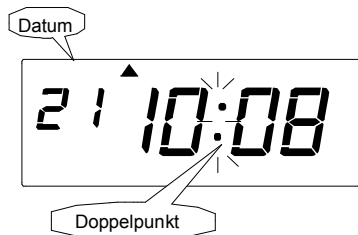
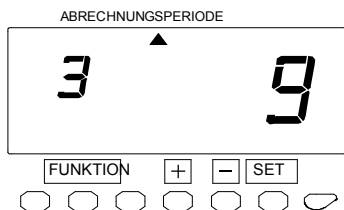
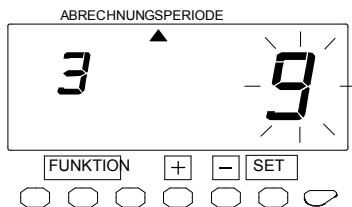
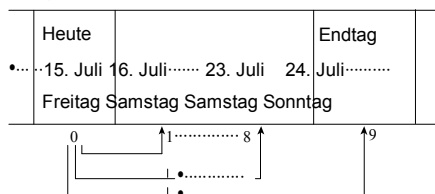
Bei Einstellung des wöchentlichen Enddatums werden der Wochentag und die Zeit auf der Zeitkarte erfasst.

6 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Vierzehntägig



Beispiel



1 Die Taste [FUNKTION]
2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, darauf achten, dass das Zeichen "▲" unter dem Text „ABRECHNUNGSPERIODE“ steht.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

3 Bei 14-tägigen Ende die linke Zahl durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] auf „3“ einstellen und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinkt der Endtag.

4 Der „Endtag“ richtet sich nach dem „Abrechnungstag“.

Beispiel: Heute ist Freitag, der 21. Juli und die Abrechnung soll immer Sonntags, 14-tägig, erfolgen. Der „Endtag“ muss auf 9 gesetzt werden, da es noch 9 Tage bis Sonntag den 31. Juli sind.

Die rechte Zahl durch drücken der Taste [+] bzw. [-] auf „9“ einstellen.

5 Die Einstellung wird durch Drücken der Taste [SET] fertiggestellt. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

Bei Einstellung des vierzehntägigen Enddatums werden der Wochentag und die Zeit auf der Zeitkarte erfasst.

6 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

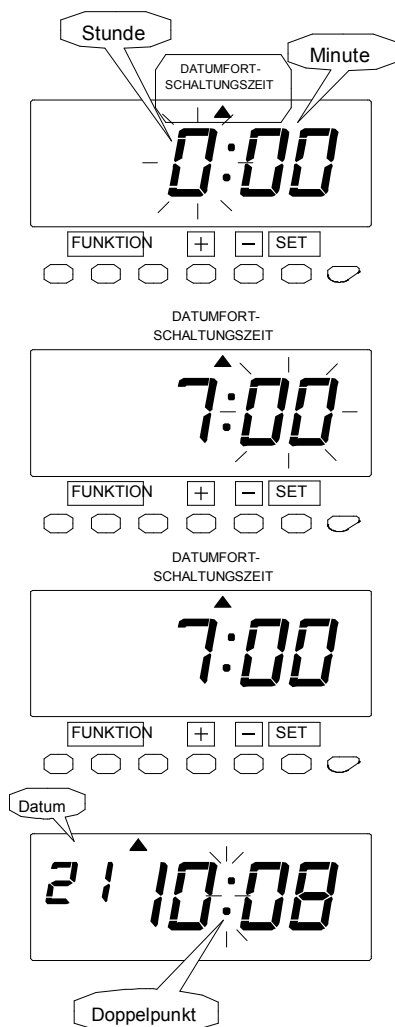
Datumfortschaltung einstellen

Die Datumfortschaltung ist der Zeitpunkt, zu dem zur nächsten Zeile auf einer Zeitkarte für den nächsten Tag umgeschaltet wird. Mit dieser Funktion kann die Ausstempelzeit in der gleichen Zeile des vorhergehenden Arbeitstags ausgedruckt werden, auch wenn erst nach Mitternacht gestempelt wird. Bei Änderung der Datumfortschaltung wird auch die Zeit des Tages geändert, an dem eine neue Woche beginnt.

In einer laufenden Abrechnungsperiode ist keine Änderung der Datumfortschaltungszeit zulässig. Fehlermeldung E-49 wird angezeigt. Eine Änderung der aktuellen Datumfortschaltungszeit ist erst nach Reset all Zeitkarten möglich. Näheres ist dem Abschnitt „Karten-Reset“ dieses Handbuchs zu entnehmen.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
--- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Beispiel: Zeilenumschaltzeit von 0:00 auf 7:00 ändern



1 Die Taste [FUNKTION]
2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen "▲" durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „DATUM FORTSCHALTUNGSZEIT“ positionieren.

3 Die Datumfortschaltung soll um 7:00 Uhr erfolgen. Durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] die Stunde auf 7 ändern. Set Taste drücken, jetzt blinken die Minuten.

4 Bei dem Beispiel muss die Taste [SET] erneut gedrückt werden, da sich die Minuten nicht ändern. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

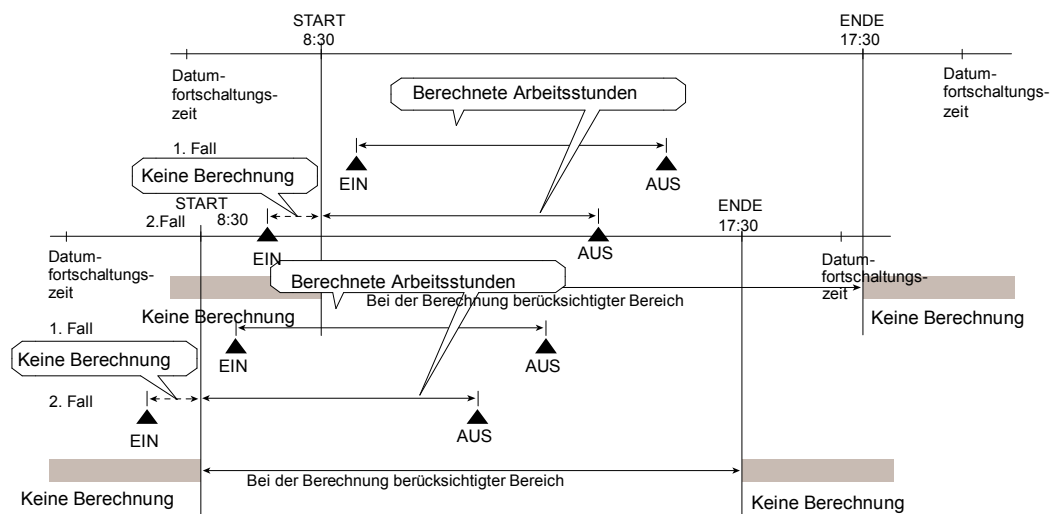
5 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Programm einstellen

Siehe „3. Bedienung“ vor Einstellen des Programms.

Bei der Berechnung berücksichtigter Bereich

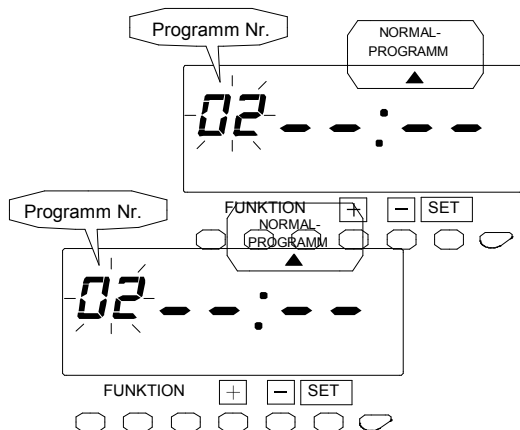
Beispiel:



„Bevor mit, der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.

--- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Einstellung des „02 Beginns des bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs“.

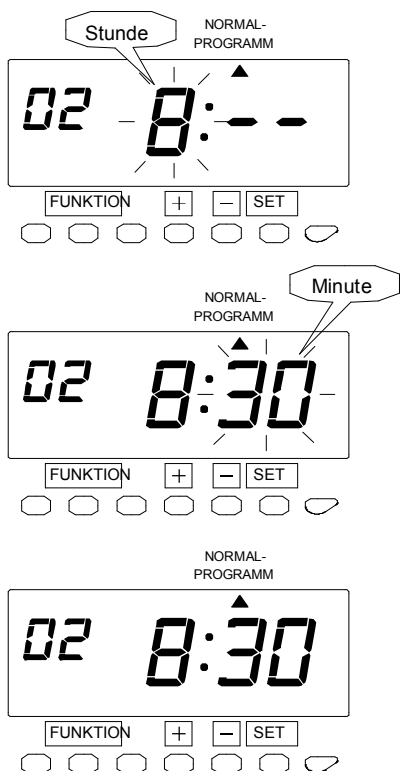


1 Die Taste [FUNKTION]

2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen "▲" durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „NORMAL- (bzw. 1. SONDER-/2.SONDERPROGRAMM)“ positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

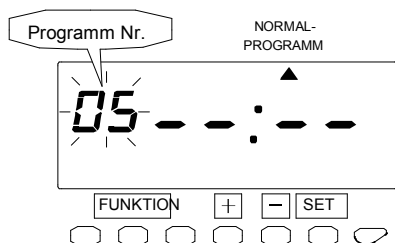


3 Zur Einstellung der linken Zahl auf „02“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Stunden“. Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „8“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten“.

4 In diesem Fall zur Einstellung auf „30“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

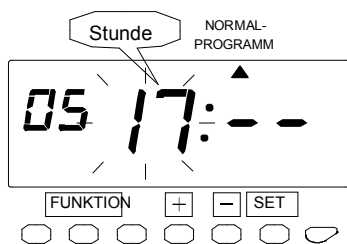
Einstellung des „05 Ende bei der Berechnung berücksichtigen Bereichs“.

Hinweis: Nach erfolgter Auswahl der Überstundenberechnungsregel 1. Art (= Zeitraum Überstunden) gilt diese Zeit als Beginn der Überstundenberechnung, durch die tägliche Arbeitszeit in Normalarbeitszeit und Überstunden aufgeteilt wird. In diesem Fall bedeutet die Datumfortschaltungszeit automatisch das Ende des bei der Berechnung berücksichtigen Zeitraums.



5 Die Taste [SET] erneut drücken. Daraufhin beginnt die linke Zahl zu blinken.

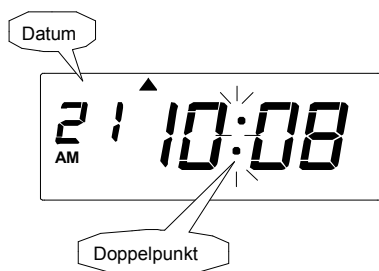
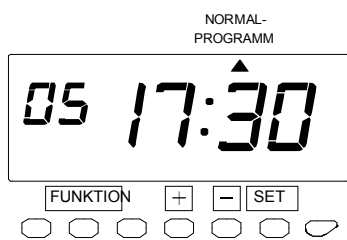
Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



6 Zur Einstellung der linken Zahl auf „05“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Stunden“.
Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „17“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten“.



7 In diesem Fall zur Einstellung auf „30“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

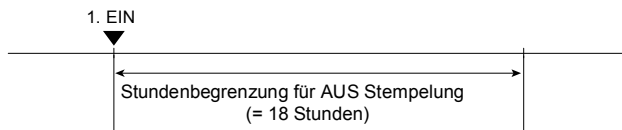


8 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Stundenbegrenzung für AUS Stempelung

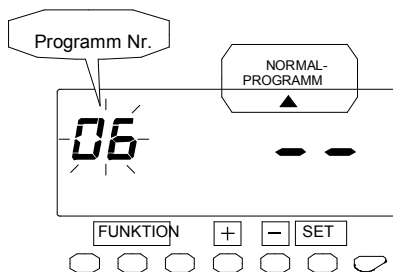
Wird der „für die Berechnung berücksichtigte Zeitraum“ nicht eingestellt, so kann die tägliche Arbeitszeitregel auch durch Einstellung der „Stundenbegrenzung für AUS Stempelung“ eingestellt werden. Hierbei handelt es sich um die 1. EIN Stempelung des Tages, bevor die Uhr annimmt, dass eine Stempelung vergessen wurde.

Beispiel: Stundenbegrenzung für AUS Stempelung: 18 Stunden




„Bevor mit, der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
 - - - - erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.“

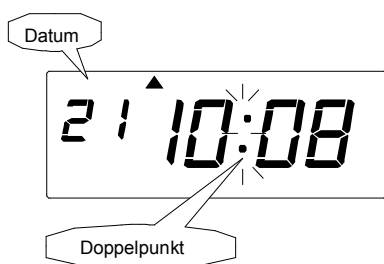
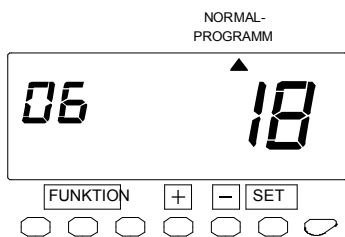
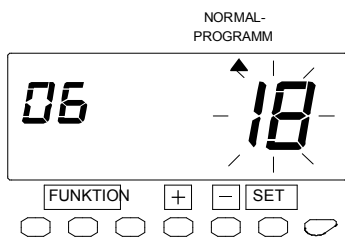
Auswahl der „06 Stundenbegrenzung für AUS Stempelung“.



1 Die Taste [FUNKTION]
 2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald auf dem Display „eine Zahl zu blinken beginnt, das Zeichen  durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „NORMAL- (bzw. 1. SONDER-/2. S O N D E R P R O G R A M M) “ positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



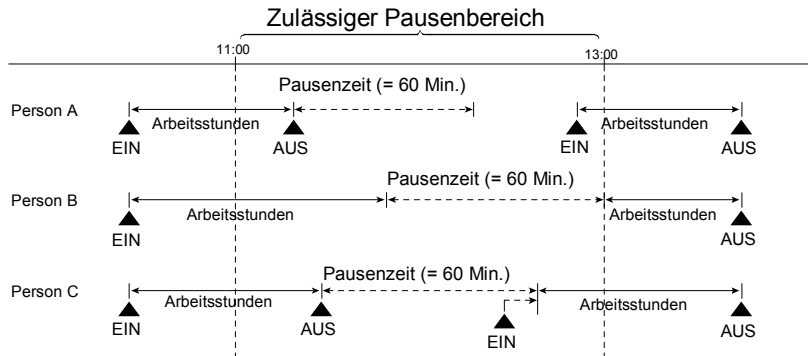
3 Zur Einstellung der linken Zahl auf „06“ wird die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Jetzt blinkt die rechte Zahl. Bei dem Beispiel wird durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] „18“ eingestellt und dann die Taste [SET] gedrückt. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

Wertebereich: 1-24 Stunden

4 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Automatischer Pausenzeitabzug

Beispiel: Zwischen 11:00 und 13:00 kann eine 60-minütige Mittagspause gemacht werden.

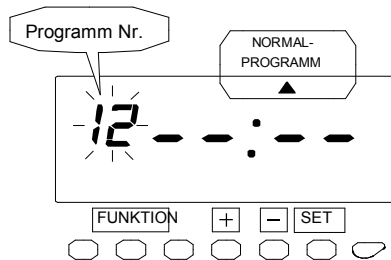


Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.

" - - - - " erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Einstellung des „ 12 Beginns des zulässigen Bereichs 1. Pause".

(= 15 für zulässigen Bereich 2. Pause und 18 für zulässigen Bereich 3. Pause)

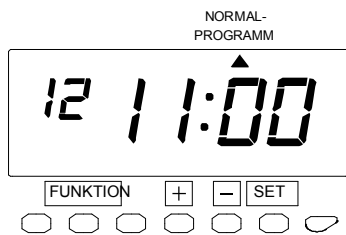
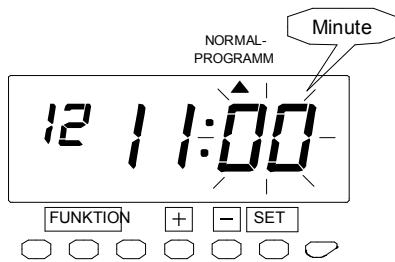
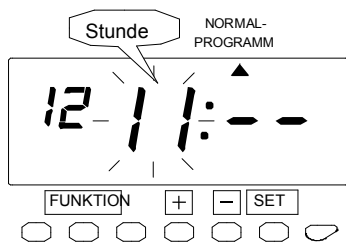


1 Die Taste [FUNKTION]

2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald auf dem Display „ eine Zahl zu blinken beginnt, das Zeichen " ▲ " durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „NORMAL- (bzw. 1. SONDER-/2. S O N D E R P R O G R A M M) " positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

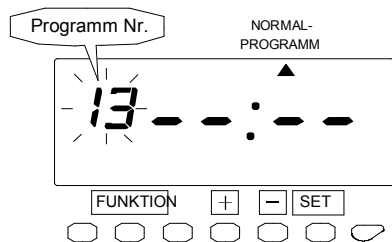


3 Zur Einstellung der linken Zahl auf „12“ für den Beginn des zulässigen Bereichs der 1. Pausenzeit („15“ für die 2. Pausenzeit und „18“ für die 3. Pausenzeit) die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinkt die „Stunden“.
Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „11“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten“.

4 In diesem Fall zur Einstellung auf „00“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

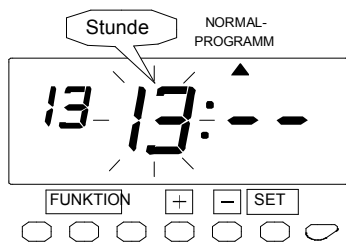
Einstellung des " 13 Ende des zulässigen Bereichs der 1. Pausenzeit"

(= 16 für den zulässigen Bereich der 2. Pausenzeit und 19 für den zulässigen Bereich der 3. Pausenzeit)



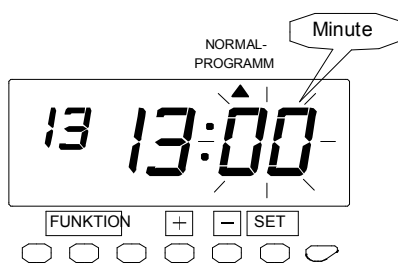
5 Die Taste [SET] erneut drücken. Daraufhin beginnt die linke Zahl zu blinken.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

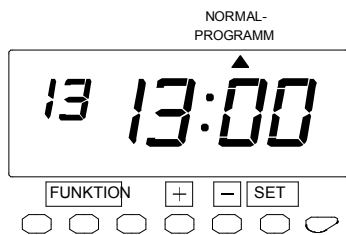


6 Zur Einstellung der linken Zahl auf „13“ für die Dauer des zulässigen Bereichs der 1. Pausenzeit („16“ für die 2. Pausenzeit und „19“ für die 3. Pausenzeit) die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Stunden“.

Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „13“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten“.

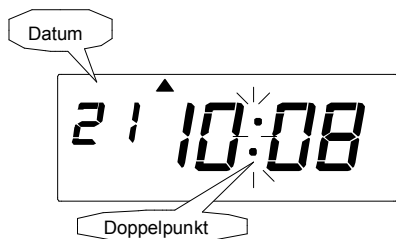
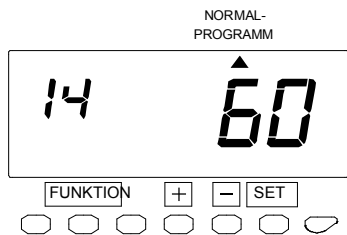
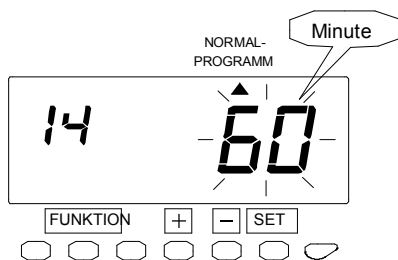
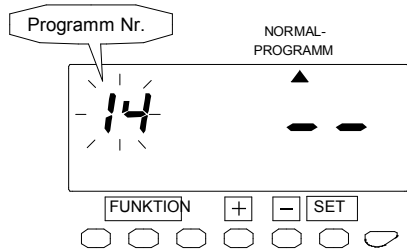


7 In diesem Fall zur Einstellung auf „00“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.



Einstellung der „ 14 Dauer der zulässigen 1. Pausenzeit“.

(= 17 für 2. Pausenzeit und 20 für zulässige 3. Pausenzeit)



8 Die Taste [SET] erneut drücken. Daraufhin beginnt die linke Zahl zu blinken.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

9 Zur Einstellung der linken Zahl auf „14“ für die Dauer der 1. Pausenzeit („17“ für die 2. Pausenzeit und „20“ für die 3. Pausenzeit) die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten“. Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „60“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

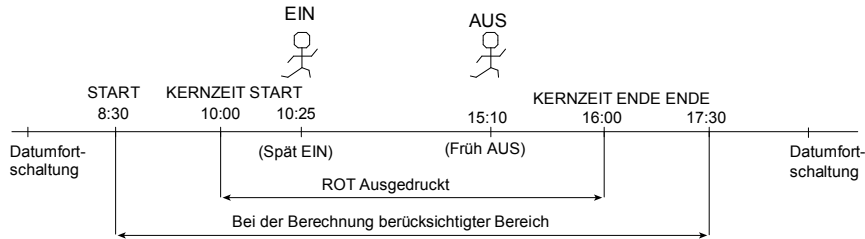
Wertebereich: 1-90 Min.
(" - - " sperrt die Funktion.)

10 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Soll die 2. und/oder 3. Pausenzeit ebenfalls eingestellt werden, die Taste [SET] erneut drücken und die Einstellungen genau wie für die 1. Pausenzeit vornehmen.

Rotdruck bei Kernzeitverletzung

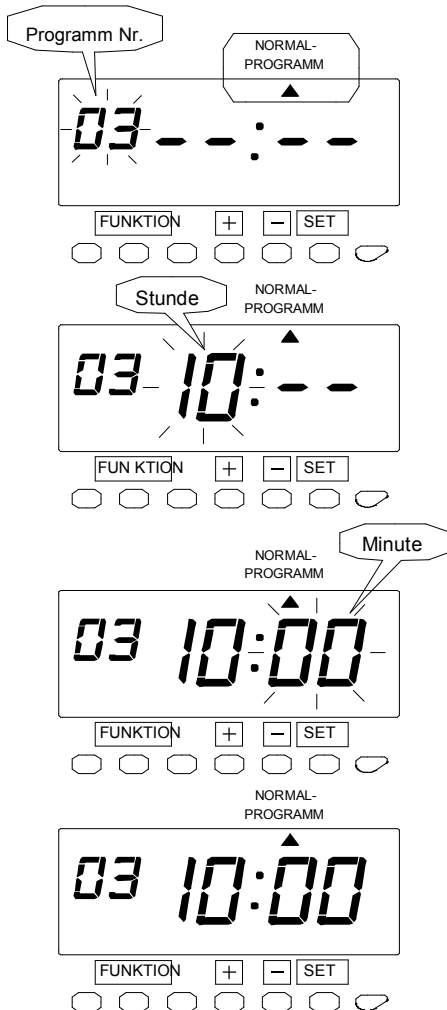
Beispiel:



„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.

--- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Einstellung des "03 Beginn des Druckens bei Kernzeitverletzung (schwarz → rot)".



1 Die Taste [FUNKTION]
2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen "▲" durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „NORMAL- (bzw. 1. SONDER-/2.SONDERPROGRAMM) " positionieren.

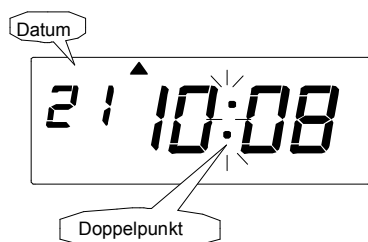
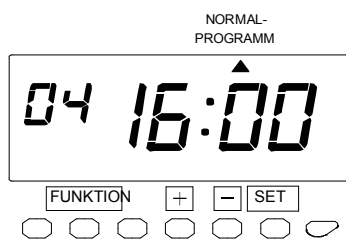
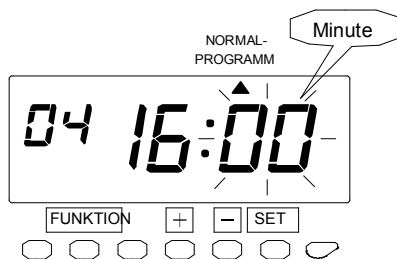
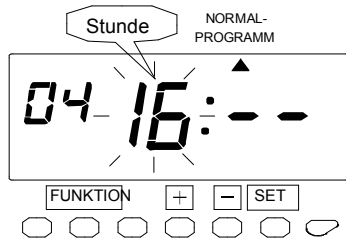
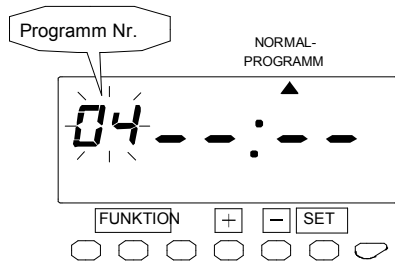
Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

3 Zur Einstellung der linken Zahl auf „03" die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Stunden". Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „10" die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten".

4 In diesem Fall zur Einstellung auf „00" die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

Einstellung des „ 04 Ende Drucken bei Kernzeitverletzung (rot

→ schwarz)“.



5 Die Taste [SET] erneut drücken. Daraufhin beginnt die linke Zahl zu blinken.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

6 Zur Einstellung der linken Zahl auf „04“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Stunden“. Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „16“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten“.

7 In diesem Fall zur Einstellung auf „00“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

8 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Spaltenumschaltzeit für 1. EIN und 1. AUS Stempelung

Die Uhr berechnet nur dann Arbeitsstunden, wenn die AUS Stempelung in der 4. Spalte erfolgt. Unbedingt darauf achten, dass die 1. bzw. 2. AUS Stempelung in der 4. Spalte erfolgt. Zwecks Berechnung ist ebenfalls eine paarweise EIN und AUS Stempelung notwendig. Damit eine Berechnung erfolgt, kann für die 1. EIN und/oder 1. AUS Stempelung eine automatische Spaltenumschaltzeit gesetzt werden.
(Eine ausführliche Erklärung dieser Funktion ist „3. Bedienung“ zu entnehmen.)

[Spaltenumschaltzeit für 1. EIN Stempelung]

Beispiel 1: Spaltenumschaltzeit für 1. EIN Stempelung = 13:00

Einstellung: EIN	EIN	AUS	EIN	AUS		
			13:15			

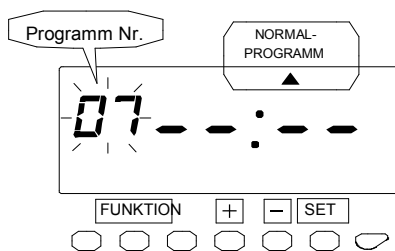
→ Die nächste AUS Stempelung erfolgt automatisch in der 4. Spalte und ergibt ein Berechnungsergebnis.

Einstellung: AUS	13:15					
------------------	-------	--	--	--	--	--

→ Die nächste AUS Stempelung erfolgt in der 2. Spalte, außer wenn die 4. Spalte von Hand ausgewählt wird.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
--- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Einstellung der „ 07 Spaltenumschaltzeit für 1. EIN Stempelung“.

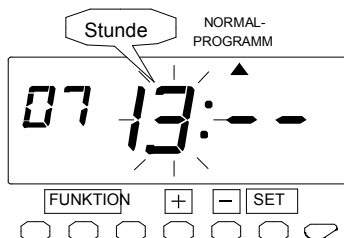


1 Die Taste [FUNKTION]

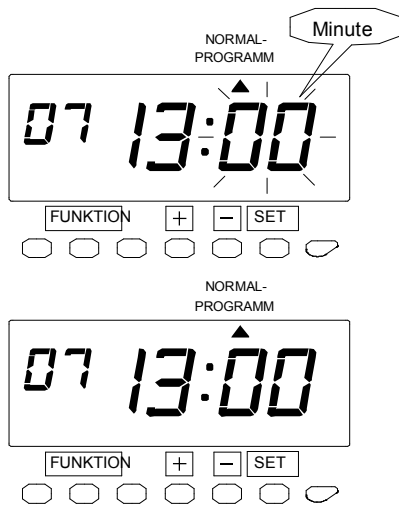
2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen "▲" durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „NORMAL- (bzw. 1. SONDER-/2.SONDERPROGRAMM)“ positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



3 Zur Einstellung der linken Zahl auf „07“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Stunden“. Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „13“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten“.



4 In diesem Fall zur Einstellung auf „00“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

[Spaltenumschaltzeit für 1.AUS Stempelung]

Beispiel 2: Spaltenumschaltzeit für 1. AUS Stempelung = 17:00

Beim Einstempeln morgens und Verlassen des Büros um 17:15 unter erneutem Stempeln;

Einstellung: EIN

EIN	AUS	EIN	AUS		
XX:XX			17:15		

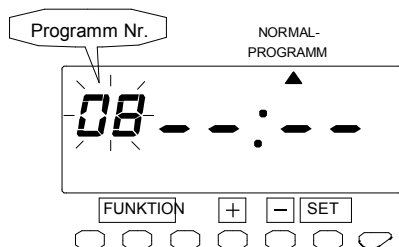
→ AUS Stempelung erfolgt automatisch in der 4. Spalte und ergibt ein Berechnungsergebnis.

Einstellung: AUS

XX:XX	17:15				
-------	-------	--	--	--	--

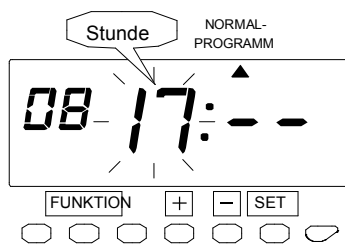
→ AUS Stempelung erfolgt in der 2. Spalte, außer wenn die 4. Spalte von Hand ausgewählt wird. Es erfolgt kein Berechnungsergebnis.

Einstellung der „ 08 Spaltenumschaltzeit für 1. AUS Stempelung“.

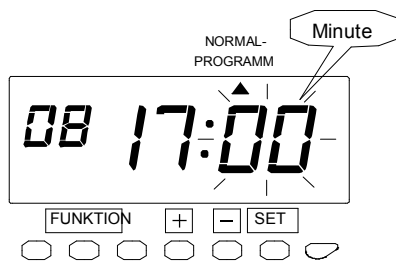


5 Die Taste [SET] erneut drücken. Daraufhin beginnt die Zahl zu blinken.

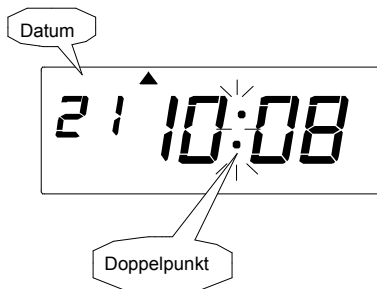
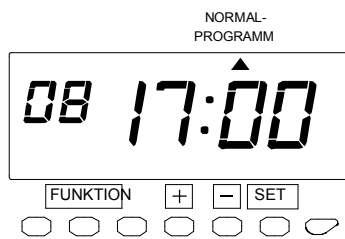
Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



6 Zur Einstellung der linken Zahl auf „08“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Stunden“. Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „17“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten“.



7 In diesem Fall zur Einstellung auf „00“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.



8 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Überstundenberechnung

Im Prinzip werden alle Arbeitsstunden als Normalarbeitszeit aufsummiert. Durch Einstellung des Ende der Normalarbeitszeit oder der Höchstdauer der Normalarbeitszeit pro Tag oder pro Abrechnungsperiode kann festgelegt werden, wie die Arbeitsstunden in Normalarbeitszeit und Überstunden aufgeteilt werden.

[Variante 1: Zeitperiode Überstunden]

Durch Einstellen des Ende der Normalarbeitszeit kann der Beginn der Überstunden eingestellt werden. Alle Arbeitszeiten nach dieser Zeit werden als Überstunden berechnet. Es kann ebenfalls eine „unbezahlte“ Periode festgelegt werden, ab der Überstunden zulässig sind. Nach Auswahl dieser Regel gilt als Ende des bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs die „Datumfortschaltungszeit“, wobei dann alle bis dahin aufsummierten Arbeitsstunden als tägliche Arbeitszeit berechnet werden.

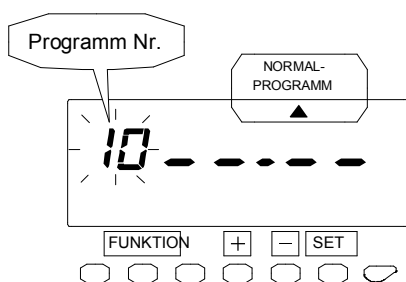
(Beispiel 1-1: ohne unbezahlte Periode)

				Periodengesamtsumme	
EIN	AUS	EIN	AUS	Normalarbeitszeit	Überstunden
08					
1 8:00			1 18:29	9:00	0:29
2 8:00			2 18:30	18:00	0:59
3 8:00	3 17:00	3 17:50	3 18:20	26:10	1:19
4 8:00	4 17:00	4 18:10	4 18:40	34:10	1:49
5 8:00	5 17:00	5 17:50	5 18:30	42:20	2:19

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.

----- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Einstellung der „ 09 Zeitperiode Überstunden“.

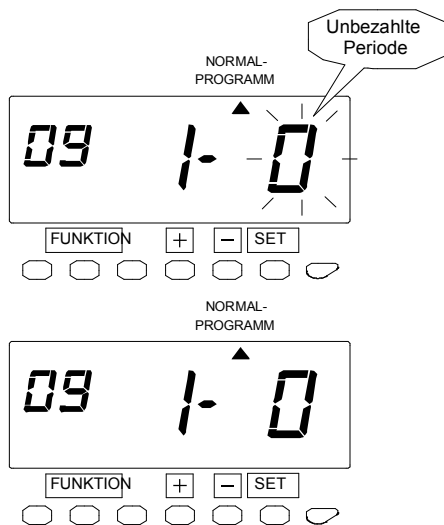
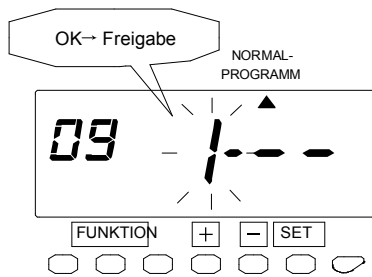


1 Die Taste [FUNKTION]

2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen "▲" durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „NORMAL- (bzw. 1. SONDER-/2.SONDERPROGRAMM) " positionieren.

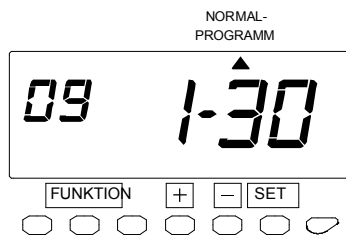
Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



3 Zur Einstellung der linken Zahl auf „09“ wird die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Jetzt blinkt die mittlere Zahl. Bei dem Beispiel wird durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] „1“ eingestellt und die Überstundenberechnungsregulierung „Ende der Normalarbeitszeit einstellen“ gewählt und dann die Taste [SET] gedrückt. Jetzt blinkt „unbezahlte Periode“ (Angabe in Minuten).

4 In diesem Fall wird durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] „0“ eingestellt. Dies bedeutet, dass es keine unbezahlte Periode gibt. Danach wird die Taste [SET] gedrückt. Jetzt hört die Anzeige auf zu blinken, woraufhin der Einstellmodus „Ende der Normalarbeitszeit (= Beginn Überstunden)“ aufgerufen werden kann.

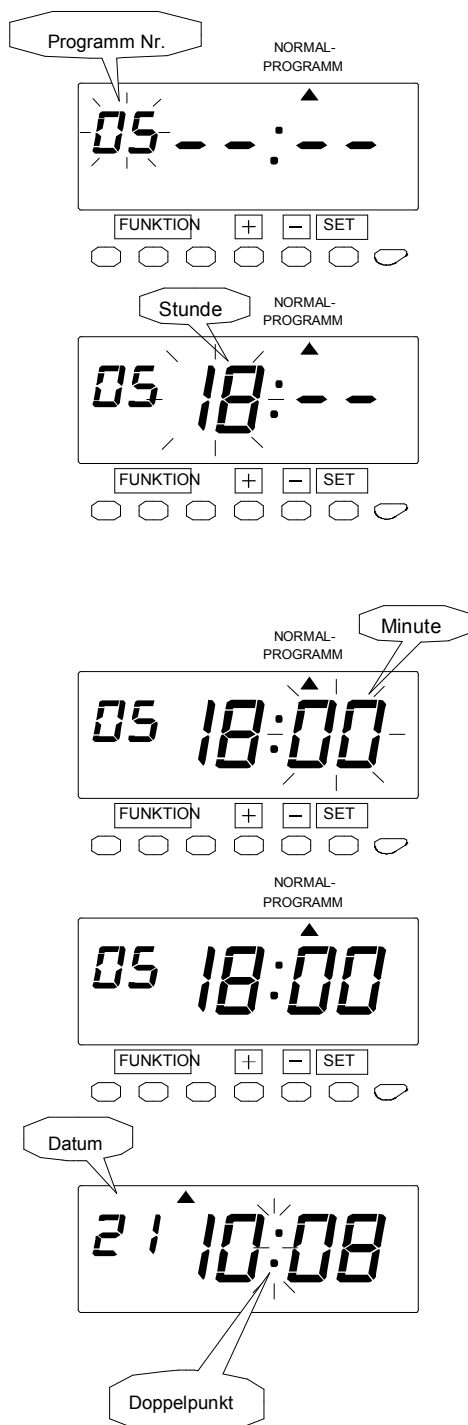
Wenn vor der Überstundenberechnung eine „unbezahlte Periode“ benötigt wird.....



Die gewünschte Dauer der unbezahlten Periode (Minuten) durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] einstellen. Sollen z.B. 30 Minuten nach der täglichen Normalarbeitszeitbegrenzung keine Überstunden berechnet werden, so wird im Schritt 4 oben „30“ eingestellt und die Taste [SET] gedrückt. Jetzt hört die Anzeige auf zu blinken, woraufhin der Einstellmodus „Ende der Normalarbeitszeit (= Beginn Überstunden)“ aufgerufen werden kann.

Wertebereich: 0-90 Minuten

Einstellung des „ 05 Ende der Normalarbeitszeit (= Beginn Überstunden)“.



5 Die Taste [SET] erneut drücken. Daraufhin beginnt die linke Zahl zu blinken.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

6 Zur Einstellung der linken Zahl auf „5“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Stunden“. Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „18“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Minuten“.

7 In diesem Fall zur Einstellung auf „00“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

8 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

[Variante 2: Tägliche Arbeitszeitbegrenzung]

Eine tägliche Arbeitszeitbegrenzung (z.B. 8 Stunden pro Tag) muss eingestellt werden. Alle die Grenze überschreitenden Arbeitsstunden werden zu den Überstunden addiert. Ebenfalls kann eine „unbezahlte“ Periode zu einer bestimmten Zeit, ab der Überstunden zulässig sind, festgelegt werden.

(Beispiel 2-1: ohne unbezahlte Periode)

Tägliche Normalarbeitszeit: 8 Stunden/Tag, Pausenzeit: Bereich Start = 11:00, Bereich Ende = 13:00

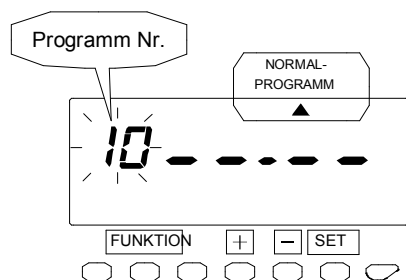
Dauer 60 Min./Tag, unbezahlte Periode: keine

				Periodengesamtsumme	
EIN	AUS	EIN	AUS	Normalarbeitszeit	Überstunden
08					
1 8:00			1 18:29	8:00	1:29
2 8:00			2 18:30	16:00	2:59
3 8:00	3 17:00	3 17:50	3 18:10	24:10	3:19
4 8:00	4 17:00	4 18:10	4 18:25	32:10	3:43
5 8:00	5 17:00	5 17:50	5 18:30	40:00	4:14

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.

--- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Einstellung der „ 10 Normalarbeitszeitbegrenzung pro Tag“.

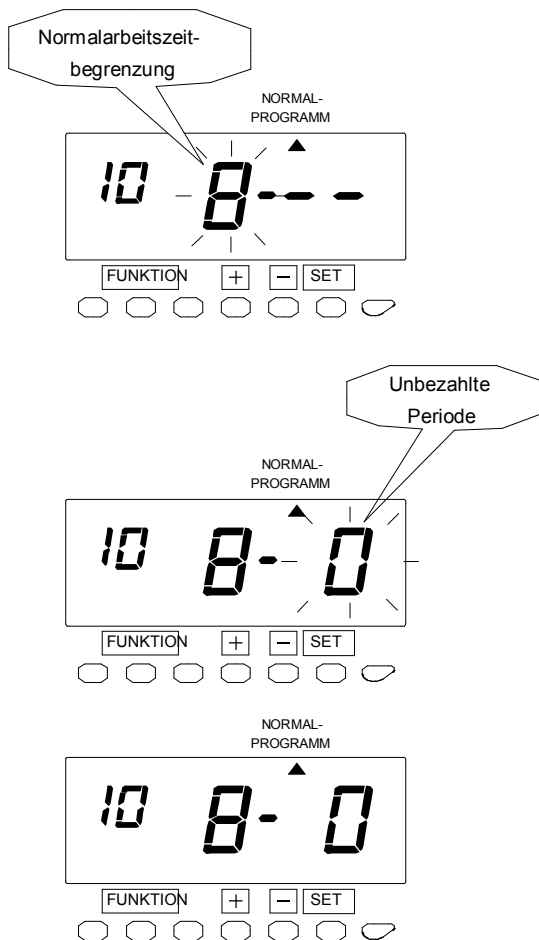


1 Die Taste [FUNKTION]

2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen "▲" durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „NORMAL- (oder. 1. SONDER-/2.SONDERPROGRAMM) " positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

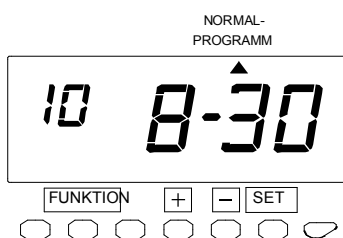


3 Zur Einstellung der linken Zahl auf „10“ wird die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Hierbei ändert sich die Anzeige zu „Normalarbeitszeitbegrenzung“. Bei dem Beispiel wird durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] die Arbeitszeitbegrenzung auf „8“ gesetzt und dann die Taste [SET] gedrückt. Jetzt blinkt „unbezahlte Periode“ (Angabe in Minuten)

Wertebereich: 1-24 Stunden
(" - - " sperrt die Funktion.)

4 In diesem Fall wird durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] „0“ eingestellt. Dies bedeutet, dass es keine unbezahlte Periode gibt. Danach wird die Taste [SET] gedrückt. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

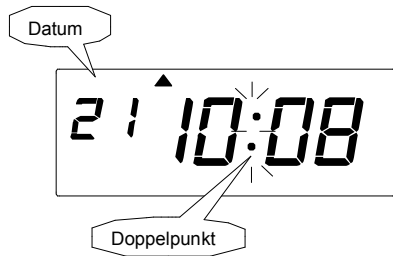
Wenn vor der Überstundenberechnung eine „unbezahlte Periode“ benötigt wird.....



Die gewünschte Dauer der unbezahlten Periode (Minuten) durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] einstellen. Sollen z.B. 30 Minuten nach der täglichen Normalarbeitszeitbegrenzung keine Überstunden berechnet werden, so wird im Schritt 4 oben „30“ eingestellt und die Taste [SET] gedrückt.

Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

Wertebereich: 0-90 Minuten



5 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

[Variante 3: Gesamtnormalarbeitszeitbegrenzung pro Abrechnungsperiode]

Eine Begrenzung der Normalarbeitszeit pro Periode (z.B. 40 Stunden pro Woche) muss eingestellt werden. Alle Arbeitsstunden werden bis zum Erreichen der Grenze zur Normalarbeitszeit addiert. Nach Überschreiten der Grenze werden die restlichen Arbeitsstunden als „Überstunden“ gerechnet.

Diese Regulierung kann nur beim „Normalprogramm“ im Einstellmodus Programm ausgewählt werden.

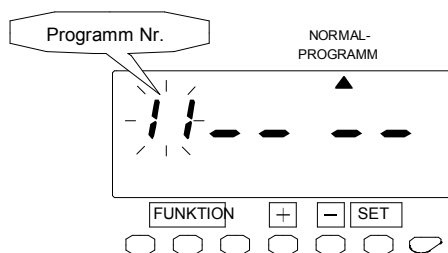
(Beispiel : 3)

Gesamtnormalarbeitszeit: 40 Stunden/Periode. Art der Abrechnungsperiode: wöchentlich

				Gesamtsumme	
EIN	AUS	EIN	AUS	Normalarbeitszeit	Überstunden
1				8:29	
2				16:59	
3				25:29	
4				30:29	
5				33:29	
6				40:00	0:29

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. --- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.“

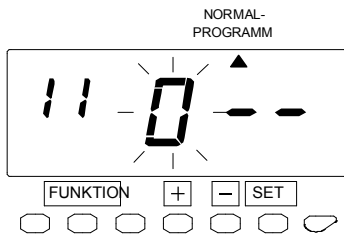
Einstellung der „ 11 Gesamtnormalarbeitszeitbegrenzung pro Abrechnungsperiode“.



1 Die Taste [FUNKTION]
2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen "▲" durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „NORMAL- (bzw. 1. SONDER-/2.SONDERPROGRAMM) " positionieren.

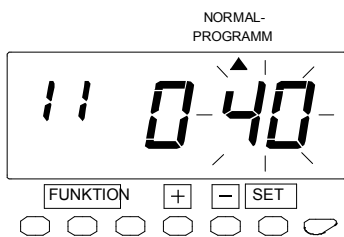
Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



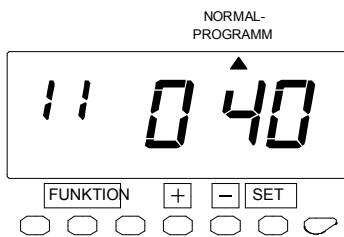
3 Zur Einstellung der linken Zahl auf „11“ wird die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Jetzt blinkt die mittlere Zahl. Bei dem Beispiel wird durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] „0“ eingestellt, da die Begrenzungsstunden zweistellig sind. Danach die Taste [SET] drücken. Hierbei ändert sich die Blinkanzeige zur linken Zahl.

Wertebereich: 1- 999 Stunden

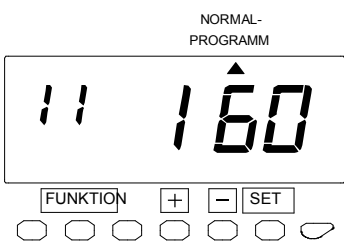
(" -- " sperrt die Funktion.)



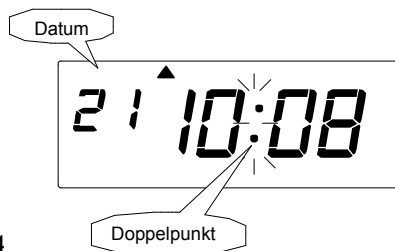
4 In diesem Fall wird zur Einstellung von „40“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.



Einstellung der Gesamtnormalarbeitszeitbegrenzung bei monatlicher Abrechnungsperiode ...



Mit der mittleren und rechten Zahl die gewünschten Stunden einstellen. Beträgt die Gesamtnormalarbeitszeitbegrenzung z.B. 160 Stunden pro Monat, so wird in Schritt 3 oben „1“ und in Schritt 4 oben „60“ eingestellt



5 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Sonderprogramm

Zwei Arten von „Sonderprogrammen“ können eingestellt werden, mit denen einem Wochentag zusätzlich zum „Normalprogramm“ Vorrang gegeben werden kann. Für jedes Programm können bis zu zwei Tage ausgewählt werden, die vor der Einstellung anderer Sonderprogramme angegeben werden müssen. Das „Normalprogramm“ gilt für alle anderen Wochentage.

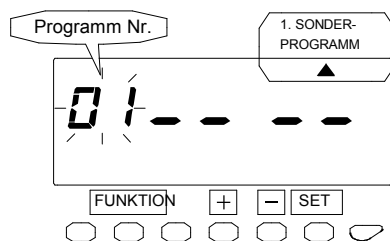
Nr.	Wochentag	Nr.	Wochentag
1	Montag	5	Freitag
2	Dienstag	6	Samstag
3	Mittwoch	7	Sonntag
4	Donnerstag	0	Kein

Beispiel : 1. Sonderprogramm gilt für Samstag und Sonntag.

Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.

" - - - - " erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Auswählen „ 01 Gültig für Wochentag(e) .

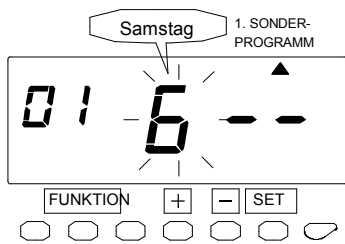


1 Die Taste [FUNKTION]

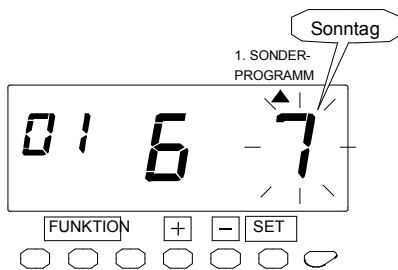
2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, das Zeichen " ▲ " durch Drücken der Taste [FUNKTION] unter dem Text „NORMAL- (bzw. 1. SONDER-/2.SONDERPROGRAMM) " positionieren.

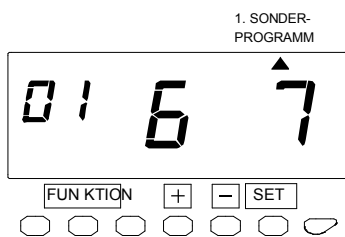
Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



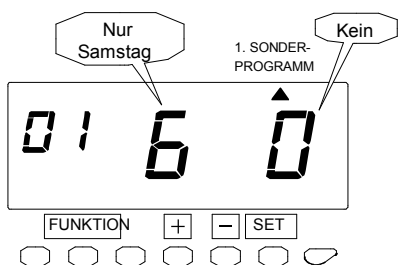
3 Zur Einstellung der linken Zahl auf „01“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinkt die mittlere Zahl. Bei dem Beispiel wird zur Einstellung auf „6“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Jetzt blinkt die rechte Zahl.



4 In diesem Fall wird zur Einstellung auf „7“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Die Anzeige hört auf zu blinken, woraufhin andere Sonderprogramme eingestellt werden können.



Wenn das Sonderprogramm nur für einen Tag in der Woche gelten soll....



Den gewünschten Tag über die mittlere Zahl gemäß Schritt 3 oben einstellen und dann die Taste [SET] zweimal drücken, wodurch die rechte Zahl als „0“ bestätigt wird. Soll z.B. nur Samstag als Tag für das Sonderprogramm ausgewählt werden, so wird in Schritt 3 „6“ eingestellt und die Taste [SET] zweimal gedrückt, wobei die rechte Zahl bei „0“ stehen bleibt. Die Anzeige hört auf zu blinken, woraufhin andere Sonderprogramme eingestellt werden können.

Übersicht zur Programmeinstellung

Prog. Nr.	Beschreibung	Normalprogramm	Sonderprogramm
01	Gültig für Wochentag(e)		Ja
02	Beginn des bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs	Ja	Ja
03	Beginn Kernzeitverletzung Drucken (schwarz → rot)	Ja	Ja
04	Ende Kernzeitverletzung Drucken (rot → schwarz)	Ja	Ja
05	Ende des bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs	Ja	Ja
	Ende Normalarbeitszeit (= Beginn Überstunden)**		
06	Stundenbegrenzung für AUS Stempelung	Ja	Ja
07	Spaltenumschaltzeit für die 1. EIN Stempelung	Ja	Ja
08	Spaltenumschaltzeit für die 1. AUS Stempelung	Ja	Ja
09	Zeitperiode Überstunden (Variante 1)	Ja	Ja
10	Normalarbeitszeitbegrenzung pro Tag (Variante 2)	Ja	Ja
11	Gesamtarbeitszeitbegrenzung pro Abrechn.periode (Variante 3)	Ja	nein
(Art)			
12	Beginn zulässiger Bereich 1. Pausenzeit	Ja	Ja
13	Ende zulässiger Bereich 1. Pausenzeit	Ja	Ja
14	Dauer 1. Pausenzeit	Ja	Ja
15	Beginn zulässiger Bereich 2. Pausenzeit	Ja	Ja
16	Ende zulässiger Bereich 2. Pausenzeit	Ja	Ja
17	Dauer 2. Pausenzeit	Ja	Ja
18	Beginn zulässiger Bereich 3. Pausenzeit	Ja	Ja
19	Ende zulässiger Bereich 3. Pausenzeit	Ja	Ja

** Nach Auswahl der „1. Variante (= Zeitperiode Überstunden)“ als Regel zur Überstundenberechnung (Programm Nr. 9) gilt diese Zeit als Beginn der Überstunden. In diesem Fall gilt die „Datumfortschaltungszeit“ als Ende des bei der Berechnung berücksichtigten Bereichs und alle bis dahin erarbeiteten Arbeitsstunden werden als Tagesarbeitszeit angerechnet.

Auswahl Rundungsregeln

Vor der Rundungseinstellung bitte unter „3. Bedienung“ nachlesen.

Reihenfolge Option Rundung	
1	Gesperrt
2	Freigegeben

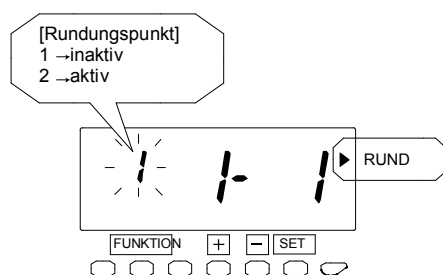
Art der Rundung	
1	Stunden (Rundung nach Stunden) Stempelung
2	(Rundung nach Stempelzeit)

Rundungseinheit (Rundungspunkt)								
1 min. (1min.)	3 min. (2 min.)	5 min. (3 min.)	6 min. (4 min.)	10 min. (6 min.)	12 min. (7min.)	15 min. (8 min.)	20 min. (11 min.)	30 min. (15 min.)

Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.

" - - - - " erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

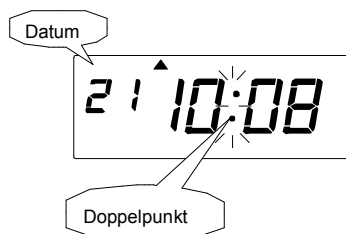
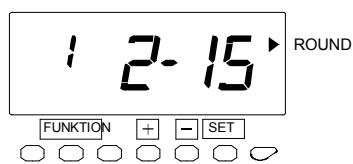
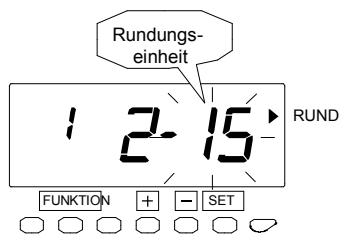
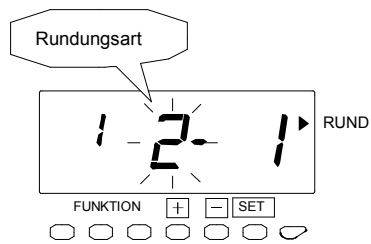
Beispiel : Rundungsart ist „Stempelung“ und Rundungseinheit beträgt „15 min.“ ohne Rundungspunkt.



- 1 Die Taste [FUNKTION] 2 Sekunden lang drücken.

- 2 Sobald auf dem Display eine Zahl zu blinken anfängt, durch Drücken der Taste [FUNKTION] das Zeichen "▲" neben dem Text „RUNDUNG“ positionieren. Mit der Taste [+] bzw. [-] wird die Rundung entweder inaktiv oder aktiv. Bei diesem Beispiel wird durch Setzen der linken Zahl auf „1“ und anschließendes Drücken der Taste [SET] der „Rundungspunkt auf inaktiv gesetzt . Jetzt blinkt „Rundungseinheit“.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



3 Danach zur Auswahl von „Stempelungsrundung“ mit der Taste [+] oder [-] die mittlere Zahl auf „2“ einstellen und die Taste [SET] drücken. Jetzt blinkt „Rundungseinheit“.

4 Bei diesem Beispiel wird durch Drücken der Taste [+] oder [-] und anschließendes Drücken der Taste [SET] die rechte Zahl auf „15“ eingestellt. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

5 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Einstellung des Wochenprogramms für externes Zeitsignal

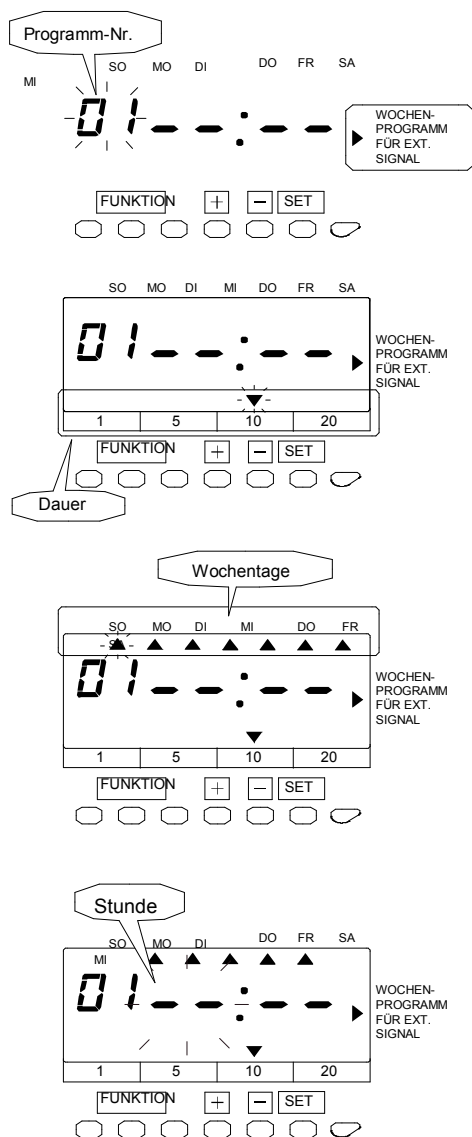
Mit bis zu 48 Programmschritten kann ein Wochenzeitplan für ein externes Signal eingestellt werden.

Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.

"--" erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Beispiel :

Programmschritt	Wochentage	Zeit	Dauer
01	Mo. - Fr.	9:00	10 Sek
02	Mo. - Fr.	17:30	20 Sek



1 Die Taste [FUNKTION]

2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, durch Drücken der Taste [FUNKTION] das Zeichen "▲" über dem Text „WOCHEN-PROGRAMM FÜR EXT. SIGNAL“ positionieren. Hierbei gibt die blinkende Zahl den Programmschritt an.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

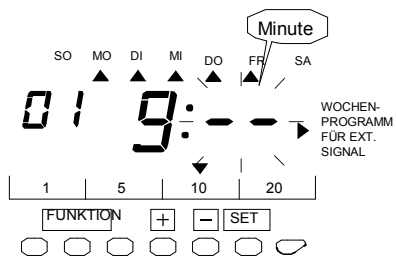
3 Programmschritt Nr. 1 einstellen.

Die Taste [SET] drücken. Jetzt blinkt „Dauer“ des Signals.

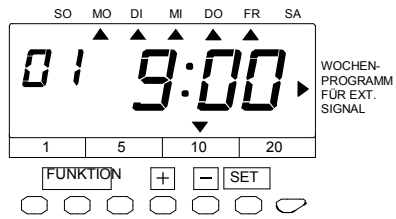
Bei dem Beispiel zur Auswahl von 10 Sekunden die Taste [+] bzw. [-] drücken und das Zeichen "▲" über der „10“ positionieren und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die „Wochentage“.

4 Bei dem Beispiel die Taste [-] drücken, damit das externe Signal nicht auf Sonntag eingestellt wird. Daraufhin blinkt das Zeichen "▲" unter „MO“. Die Taste [+] fünfmal drücken, wodurch das Signal auf Montag bis Freitag eingestellt wird. Jetzt blinkt das Zeichen "▲" unter „SA“. Die Taste [-] drücken, damit das Signal nicht auf Samstag eingestellt wird und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinkt die „Stunde“.

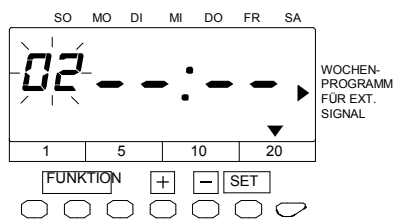
Die gewünschten Wochentage können mit der Taste [+] ausgewählt werden. Mit der Taste [-] werden die Tage abgewählt, auf die das Programm nicht eingestellt ist.



5 Bei dem Beispiel wird durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] und anschließendes Drücken der Taste [SET] „9“ eingestellt. Jetzt blinken die „Minuten“.



6 Zur Einstellung auf „00“ die Taste [+] bzw. [-] drücken. Dann die Taste [SET] drücken.

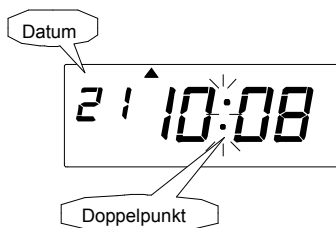


7 Programm Nr. 2 einstellen

Die Taste [SET] erneut drücken, wobei der „Programmschritt“ zu blinken anfängt. Zur Einstellung auf 2 die Taste [+] und dann die Taste [SET] drücken. Die Einstellungen für Programm Nr. 2 genauso vornehmen wie für Programm Nr. 1, so wie dies auf der Abbildung links dargestellt ist, und zur Beendigung der Einstellung die Taste [SET] drücken.



Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.



8 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [SETTING START/END] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf der Anzeige erscheinen und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung anbringen und verschließen.

Wochenprogramm bestätigen

Siehe Schritt 1 und 2 im vorhergehenden Abschnitt Einstellungen. Bei jedem Drücken der Taste [+] ändert sich die Programmnummer (01 02 03 ...), wobei jede Einstellung bestätigt werden kann. Nach Bestätigung der Einstellung den Einstellmodus durch Drücken der Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] verlassen. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

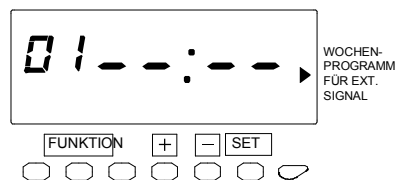
Wochenprogramm ändern

Siehe Schritt 1 und 2 im vorhergehenden Abschnitt Einstellungen und wählen Sie die Programmnummer, in der Einstellungsänderungen vorgenommen werden sollen. Sobald die gewünschte Programmnummer blinkt, drücken Sie die Taste [SET] und können dann Änderungen auf die gleiche Art vornehmen wie die ursprünglichen Einstellungen.

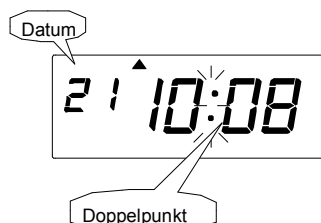
Wochenprogramm löschen

Siehe Schritt 1 und 2 im vorhergehenden Abschnitt Einstellungen, wählen Sie die Programmnummer, in der Einstellungen gelöscht werden sollen. Sobald die gewünschte Programmnummer blinkt, drücken Sie die Taste

[SET] und löschen die Markierung "▲" über der gewählten Dauer über die Taste [-]. Danach die Taste [SET] drücken. Hierbei ändert sich die Anzeige wie in der folgenden Abbildung gezeigt und die Einstellungen sind gelöscht.



Zum Verlassen des Einstellmodus drücken Sie die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE]. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.



Automatische Umstellung der Sommerzeit einstellen

Ist bereits werkseitig eingestellt

Funktion Sommerzeit

1 Sommerzeitbetrieb

Am ersten Tag der Sommerzeit stellt sich die Uhr um 2:00 Uhr um eine Stunde vor und zeigt dann 3:00 an. Am letzten Tag der Sommerzeit stellt sie sich um eine Stunde zurück und zeigt dann 2:00 an.

Sommerzeit einstellen

Beispiel: Startdatum Sonntag, 27. März 2005

Enddatum Sonntag, 30. Oktober 2005

Bei Einstellung wie oben angegeben erinnert sich das Zeitgerät an den letzten Sonntag im März als Startdatum und den letzten Sonntag im Oktober als Stopdatum.

Nach erfolgter Einstellung werden die Einstellungen vom Gerät jedes Jahr automatisch aktualisiert. Es ist keine weitere Einstellung von Hand erforderlich.

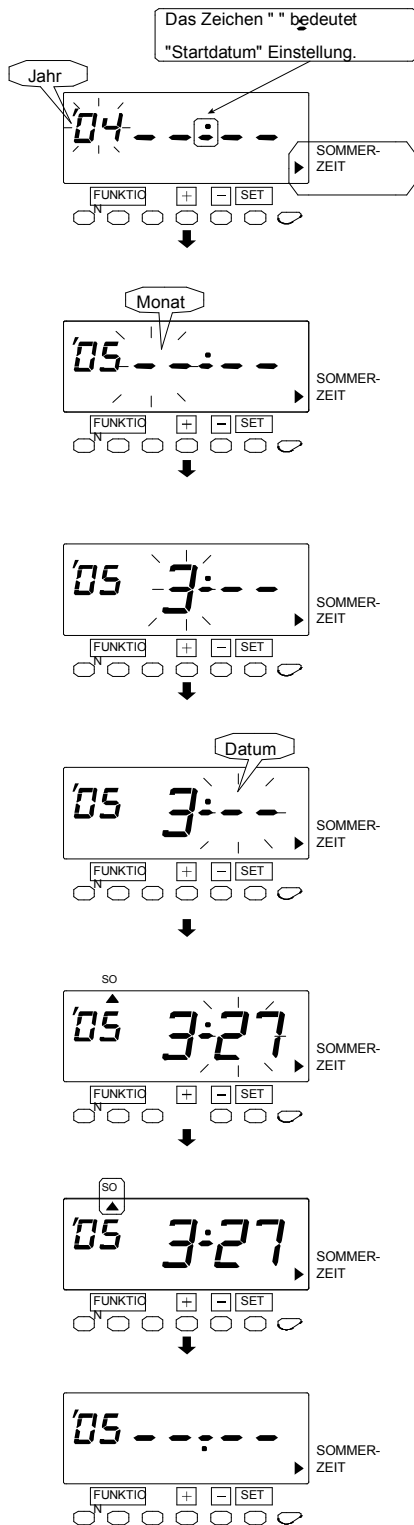
Erfolgt zwischen der „EIN“ und „AUS“ Stempelung aufgrund von „Sommerzeit“ eine Zeitumstellung, so erscheint als Markierung bei dem berechneten Ergebnis ein „S“. Evtl. wird das Zeichen „S“ bei eingeschalteter „Sommerzeit“ aufgrund anderer Einstellungsänderungen nicht richtig ausgedruckt.

Die Einstellung der Sommerzeit wird anhand des nachfolgenden Beispiels beschrieben.

Beispiel:

Heute (jetziger Zeitpunkt)	Mittwoch, 26. Januar 2005	
Startdatum der Sommerzeit	Sonntag, 27. März 2005	Letzter Sonntag im März
Enddatum der Sommerzeit	Sonntag, 30. Oktober 2005	Letzter Sonntag im Oktober

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
 - - - - erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.



1 Die Taste [FUNKTION]

2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, durch Drücken der Taste [FUNKTION] das Zeichen "▲" neben dem Text „SOMMER-ZEIT“ positionieren.

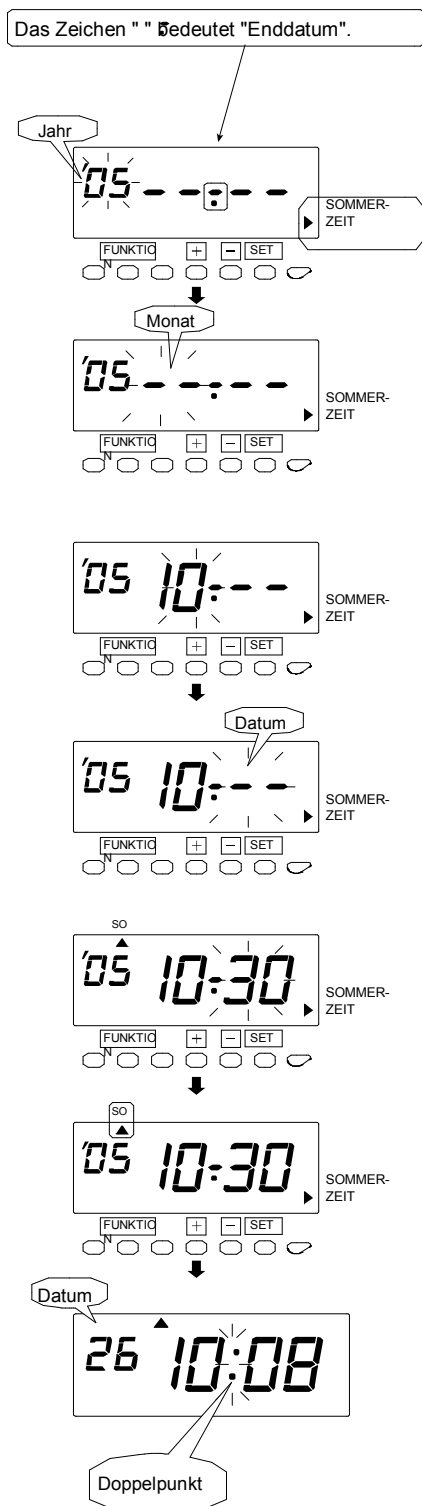
Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

„Startdatum“ einstellen.

3 Bei dem Beispiel zur Einstellung auf „05“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinkt der „Monat“.

4 Zur Einstellung auf „3“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinkt das „Datum“.

5 Zur Einstellung auf „27“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt hört die Anzeige auf zu blinken, und das Zeichen "▲" wird unter „SO“ angezeigt. Einige Sekunden warten und dann weiter mit Schritt 6.



„Enddatum“ einstellen.

6 Dann die Taste [SET] drücken.
Jetzt blinkt der „Monat“.

7 Zur Einstellung auf „10“ die Taste [+] oder [-]
und dann die Taste [SET] drücken.
Jetzt blinkt das „Datum“.

8 Zur Einstellung auf „30“ die Taste [+] oder [-]
und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt hört
die Anzeige auf blinken, und das Zeichen
" ▲ " wird unter „SO“ angezeigt.

9 Zum Verlassen des Einstellmodus die
Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display
angezeigt werden und der Doppel- punkt blinkt. Danach
die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

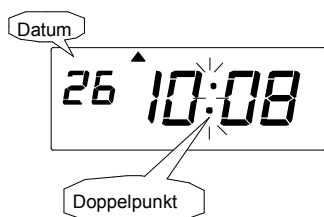
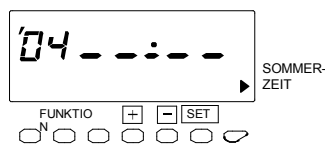
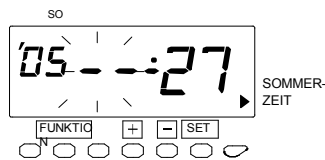
Sommerzeiteinstellungen löschen

Die Sommerzeiteinstellungen werden gelöscht, indem man die Anzeige „Monat“ der Anfangseinstellung zu ändert.

Beispiel

„27. März 2005“ als „Startdatum“ ändern und die Sommerzeiteinstellungen löschen.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. --- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.“



1 Die Taste [FUNKTION]

2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, durch Drücken der Taste [FUNKTION] das Zeichen "▲" neben dem Text „SOMMER-ZEIT“ positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

3 Bei Drücken der Taste [SET] ändert sich die Blinkanzeige von „Jahr“ zu „Monat“. Anschließend zur Einstellung auf " --- " die Taste [+] oder [-] drücken.

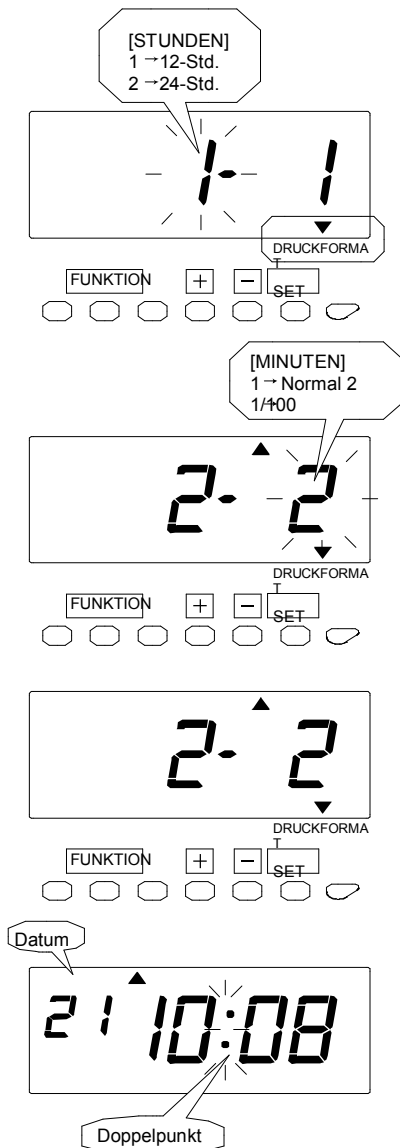
4 Die Taste [SET] zweimal drücken. Hierdurch werden die Sommerzeiteinstellungen gelöscht.

5 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Dann die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Druckformat auswählen

Bei Vorliegen einer aktuellen Abrechnungsperiode darf das Minuten-Druckformat nicht geändert werden. Fehlermeldung E-49 wird angezeigt. Ein aktuelles Minuten- Druckformat kann erst nach Zurücksetzen aller Zeitkarten geändert werden. Es sei auf den Abschnitt „Karten zurücksetzen“ der vorliegenden Anleitung verwiesen.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
 ----- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.“



1 Die Taste [FUNKTION]
 2 Sekunden lang drücken.

2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, durch Drücken der Taste [FUNKTION] das Zeichen "▲" neben dem Text „DRUCK- FORMAT“ positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

3 Bei dem Beispiel wird zur Auswahl des „24-Std.“ Formats die linke Zahl auf „2“ gesetzt, indem man die Taste [+] oder [-] und dann die Taste [SET] drückt. Jetzt blinkt die rechte Zahl.

4 Zur Einstellung des gewünschten Minutenformats die Taste [+] oder [-]. Zur Anzeige von 1/100 Min. die rechte Zahl auf „2“ setzen.

Auch bei Auswahl von „2“ wird nur das Rechen- ergebnis in hundertstel (1/100) Min. angezeigt. Die EIN und AUS Stempelungen werden stets normal (1/60) Min. ausgedruckt.

5 Mit der Taste [SET] wird die Einstellung abgeschlossen. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

6 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Sprache auswählen

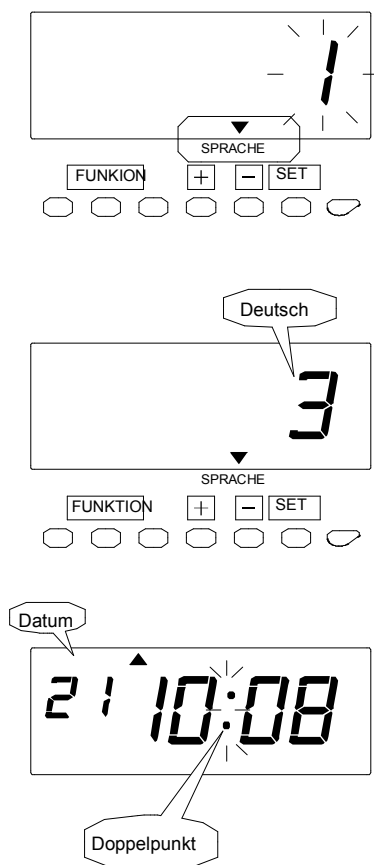
Diese Funktion steht bei Auswahl von wöchentlicher oder zweiwöchentlicher Abrechnung zur Verfügung.

Eine Drucksprache kann aus folgenden 6 Sprachen ausgewählt werden:

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
 - - - - - erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.“

Befehlsmöglichkeiten	Druckbeispiel: Donnerstag 15:30
1. ENGLISCH	TH 15 : 30
2. SPANISCH	JU 15 : 30
3. DEUTSCH	DO 15 : 30
4. FRANZÖSISCH	JE 15 : 30
5. ITALIENISCH	GI 15 : 30
6. PORTUGIESISCH	QI 15 : 30

Beispiel: Deutsch soll ausgewählt werden.



- 1 Die Taste [FUNKTION]
2 Sekunden lang drücken.

- 2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, durch Drücken der Taste [FUNKTION] das Zeichen "▲" neben dem Text „SPRACHE“ positionieren.

- 3 Zur Auswahl der gewünschten Sprache die Taste [+] oder [-] drücken. Z.B. wird, falls „Deutsch“ gewünscht wird, 3 eingestellt.

- 4 Die Einstellung wird mit der Taste [SET] abgeschlossen. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.

- 5 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Passwort einstellen

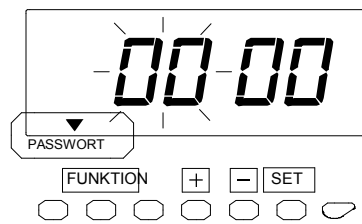
Ist das Passwort eingestellt, so werden Sie aufgefordert, dieses einzugeben. Stimmt das von Ihnen eingegebene nicht mit dem eingestellten Passwort überein, so können die Einstellwerte nicht geändert werden. Als Passwort kann jede 4-stellige Zahl von 0001 bis 9998 gewählt werden.

Hinweis: Die Zahlen „0000“ und „9999“ sind nicht als Passwort gültig.

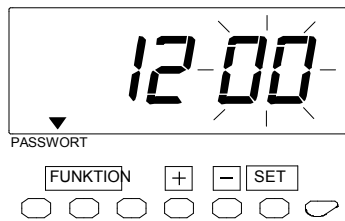
Wurde das Passwort vergessen, so müssen alle Einstellungen erneut vorgenommen werden. Siehe hierzu „10.„Reset“.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
 - - - - erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Beispiel: Das Passwort „1234“ einstellen.

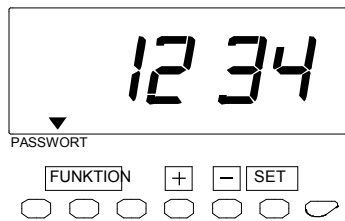


- 1 Die Taste [FUNKTION]
- 2 Sekunden lang drücken.



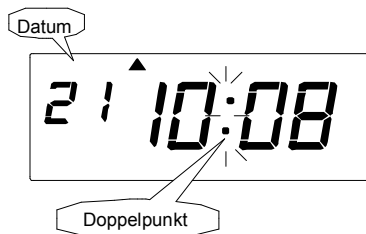
- 2 Sobald eine Zahl auf dem Display zu blinken beginnt, durch Drücken der Taste [FUNKTION] das Zeichen "▲" neben dem Text „PASSWORT“ positionieren.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



- 3 Die ersten zwei Ziffern ändern.
 Bei dem Beispiel wird zur Einstellung auf „12“ die Taste [+] bzw. [-] und danach die Taste [SET] gedrückt.
 Jetzt blinken die ersten zwei Ziffern.

- 4 Die letzten zwei Ziffern ändern.
 Danach zur Einstellung auf „34“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Hierbei ändert sich die Blinkanzeige zur Daueranzeige, womit die Einstellung beendet ist.



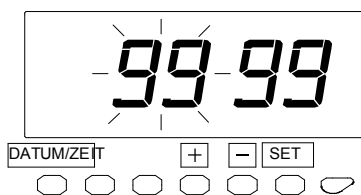
- 5 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Einstellungen bei eingestelltem Passwort ändern

Zur Änderung von Einstellungen bei eingestelltem Passwort müssen Sie zuerst das aktuelle Passwort eingeben.

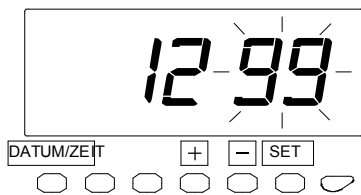
„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
 - - - - erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Beispiel: Das aktuelle Passwort lautet „1234“ und der Einstellmodus „DATUM/ZEIT“ soll aufgerufen werden.

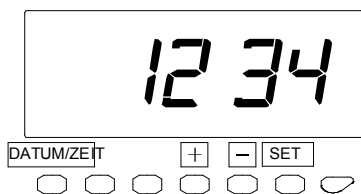


1 Die Taste [DATUM/ZEIT] zwei Sekunden lang drücken. Hierdurch wird auf dem Display „9999“ angezeigt, wobei die ersten zwei Ziffern blinken.

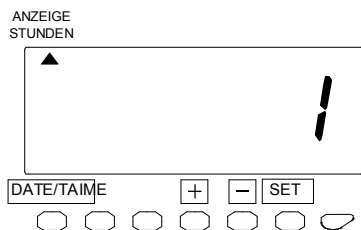
Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.



2 Bei dem Beispiel wird zur Einstellung von „12“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Jetzt blinken die letzten zwei Ziffern.



3 Bei dem Beispiel wird zur Einstellung auf „34“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Hierbei befindet sich das Zeichen " ▲ " unter „ANZEIGE STUNDEN“.



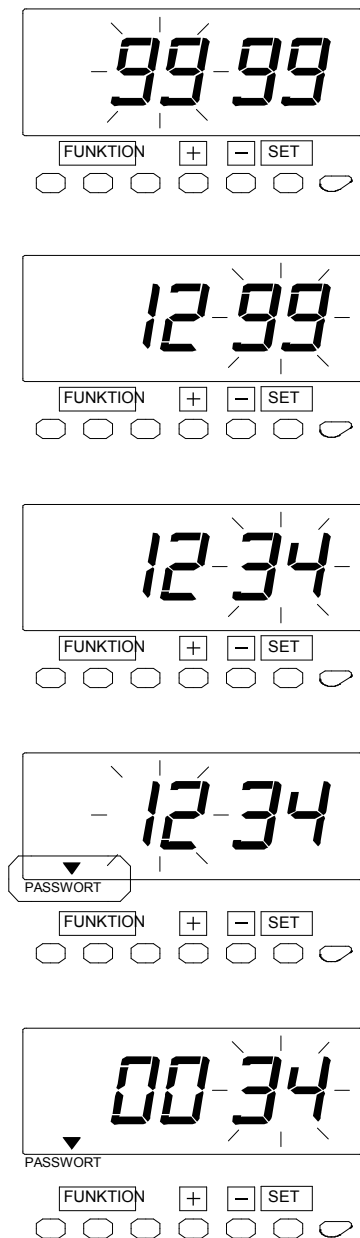
4 Zur Auswahl des gewünschten Einstellmodus die Taste [DATUM/ZEIT] drücken. Danach wie oben erklärt die Änderungen an der Einstellung vornehmen.

Passwort löschen

Das Passwort wird durch Eingabe von „0000“ gelöscht.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
 - - - - erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.

Beispiel: Das aktuelle Passwort lautet „1234“ und soll gelöscht werden.



1 Die Taste [FUNKTION] zwei Sekunden lang drücken. Daraufhin wird auf dem Display „9999“ angezeigt, wobei die ersten zwei Ziffern blinken. Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

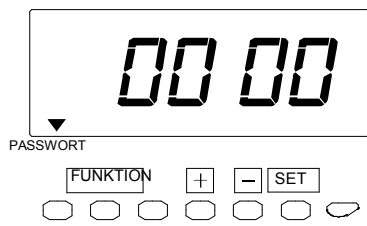
Bei dem Beispiel wird zur Einstellung auf „12“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Jetzt blinken die letzten zwei Ziffern.

2 Bei dem Beispiel wird zur Einstellung auf „34“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] gedrückt. Hierbei befindet sich das Zeichen "▲" unter „ABRECHNUNGSPERIODE“.

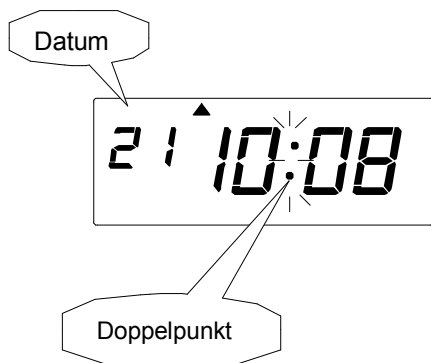
3 Das Zeichen "▲" durch Drücken der Taste [FUNKTION] über dem Text „PASSWORT“ positionieren. Jetzt blinken die ersten zwei Ziffern „12“.

Bei Blinken kann die Zahl geändert werden.

4 Zur Einstellung auf „00“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Jetzt blinken die letzten zwei Ziffern „34“.



5 Zur Einstellung auf „00“ die Taste [+] bzw. [-] und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, womit die Einstellung beendet ist.



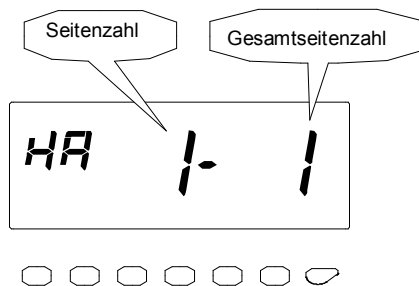
6 Zum Verlassen des Einstellmodus die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

7. Saldenliste ausdrucken

Mit dieser Funktion kann die Saldenliste pro Kartenummer und die Gesamtstundenzahl pro Karte überprüft werden. Eine „Saldenliste“ entweder für die aktiven z.Zt. verwendeten Zeitkarten oder die bereits in der vorhergehenden/aktuellen Periode abgeschlossenen Karten kann ausgewählt werden.

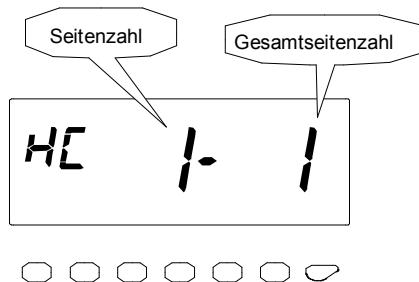
„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. --- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.“

[Für aktive Karten]



1 Die Taste [SALDENLISTE] zwei Sekunden lang drücken. Hierbei wird auf der linken Seite des Display „HA“ angezeigt. Bei Anzeige „HA“ auf dem Display kann die Saldenliste für aktive .z.Zt. verwendete Zeitkarten ausgedruckt werden.

[Für abgeschlossene Karten]



Hinweis: Soll die Saldenliste für bereits in der vorhergehenden/aktuellen Periode abgeschlossene Karten ausgedruckt werden, so müssen Sie die Taste [+] bzw. [-] bei gleichzeitiger Anzeige von „HC“ auf dem Display drücken. Liegen jedoch keine bereits abgeschlossenen Karten vor, so erscheint auch nicht „HC“ auf dem Display.

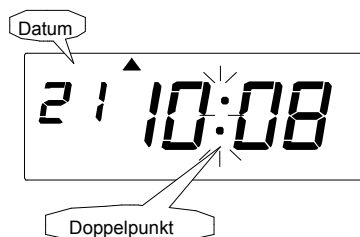
Druckbeispiel

Karte-Nr.	REG	OT	++
001	40:00	08:00	F
003	38:00	00:00	FP

F → Eine vergessene Stempelung vorhanden.
P → In der vorhergehenden Periode benutzte Karte.

2 Eine leere Zeitkarte einführen, woraufhin eine Liste ausgedruckt wird.

Soll das Drucken abgebrochen werden, so muss die Taste [EINSTELLUNG START / ENDE] gedrückt werden.

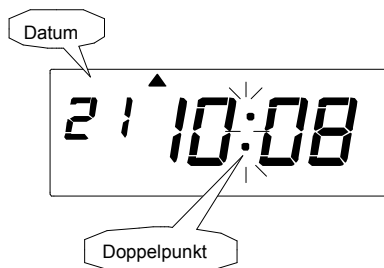
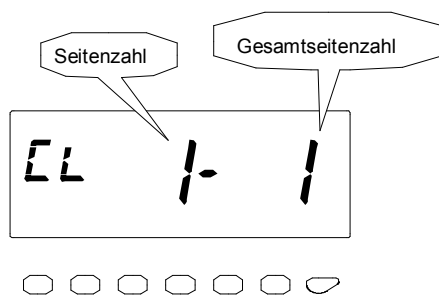


3 Nach erfolgtem Ausdrucken der Liste werden auf dem Display „Datum“ und „Zeit“ angezeigt und der Doppelpunkt beginnt zu blinken. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

8. Liste aktiver Kartennummern ausdrucken

Mit dieser Funktion lässt sich überprüfen, wie viele Zeitkarten bei der aktuellen Abrechnungsperiode im Einsatz sind.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
--- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.“



1 Die Taste [AKTIVE KARTEN-NR.] zwei Sekunden lang drücken. Hierbei wird auf der linken Seite des Display „CL“ angezeigt.

2 Eine leere Zeitkarte einführen, woraufhin eine Liste ausgedruckt wird.

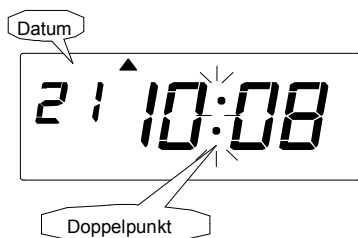
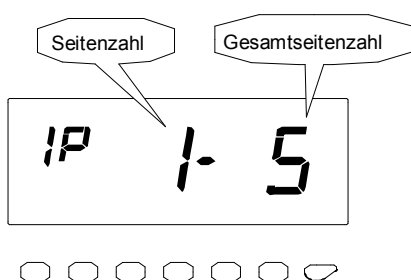
Soll das Drucken abgebrochen werden, so muss die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] betätigt werden.

3 Nach erfolgtem Ausdrucken der Liste erscheinen auf dem Display „Datum“ und „Zeit“ und der Doppelpunkt beginnt zu blinken. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

9. Liste der Programmeinstellungen ausdrucken

Mit dieser Funktion können die aktuellen Einstellungen der Uhr überprüft werden.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken.
--- erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.



1 Die Taste [EINSTELLUNG INFO] zwei Sekunden lang drücken. Hierbei wird auf der linken Seite des Display „IP“ angezeigt.

2 Eine leere Zeitkarte einführen, woraufhin eine Liste ausgedruckt wird.

Soll das Drucken abgebrochen werden, so muss die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] betätigt werden.

3 Nach erfolgtem Ausdrucken der Liste werden auf dem Display „Datum“ und „Zeit“ angezeigt und der Doppelpunkt beginnt zu blinken. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

10. Zusätzliche Funktionen

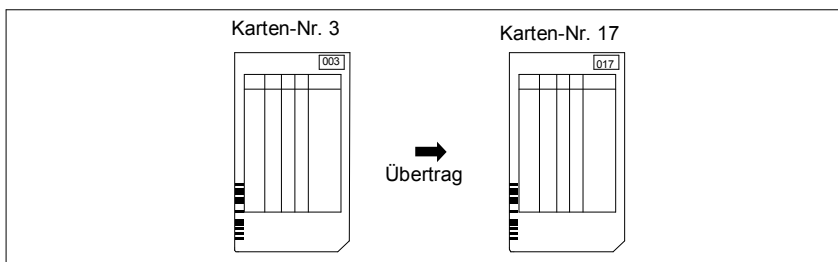
Kartenübertrag

Mit dem Modus „Kartennummerübertrag“ kann die alte Karte auf eine neue Karte übertragen werden.

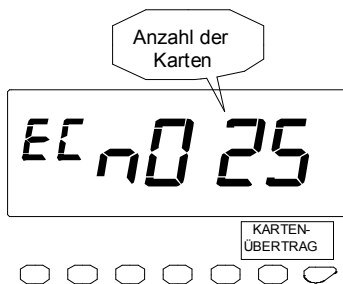
Diese Funktion ist dann von Nutzen

- wenn die benutzte Karte verloren ging oder aufgrund von Flecken nicht mehr funktioniert.
- wenn die Karte durch eine neue ersetzt werden soll.

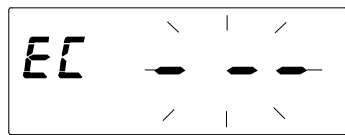
Beispiel:



1 Frontabdeckung öffnen und die Taste „EINSTELLUNG „START/ENDE“ betätigen. Hierbei wird " - - - - " auf dem Display angezeigt.



2 Nach erfolgreichem Ausdrucken der Liste werden auf dem Display „Datum“ und „Zeit“ angezeigt und der Doppelpunkt beginnt zu blinken. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.



3 Bei dem Beispiel nach der Anzeige der Kartenanzahl durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] die Zahl „003“ anzeigen lassen und dann die Taste [SET] drücken. (Oder die Karte „003“ einführen.)

4 Durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] die neue Kartennummer „017“ auswählen und dann die Taste [SET] drücken.

5 Die Berechnungsdaten (Gesamt) der vorhergehenden Karte sind somit übertragen.

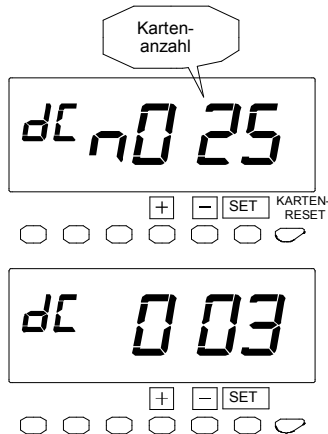
6 Nach erfolgter Änderung der Kartennummer wird dieser Modus beendet.

Karte zurücksetzen

Soll die Karte vor dem Erreichen des „Ende der Abrechnungsperiode“ manuell zurückgesetzt werden, so kann hierzu der Modus „Karte zurücksetzen“ aufgerufen werden.

Beispiel: Die Kartennummer, die zurückgesetzt werden soll, lautet „003“.

„Bevor mit der Einstellung begonnen wird, die Taste [EINSTELLUNG START/ENDE] drücken. **---** erscheint dadurch auf dem Display und der Einstellmodus wird aufgerufen.



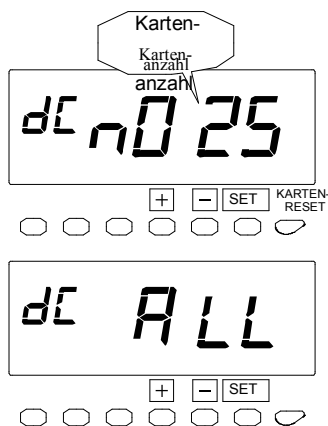
1 Die Taste [KARTEN-RESET] 2 Sekunden lang drücken. Hierdurch wird die benutzte Kartenanzahl auf dem Display angezeigt.

2 Durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] die gewünschte Kartennummer auswählen. Bei dem Beispiel durch Drücken der Taste [+] „003“ einstellen und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, woraufhin die Taste [SET] noch einmal gedrückt wird.

3 Hiermit ist die Einstellung beendet. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

Reset Aller Karten

Sollen alle Karten manuell zurückgesetzt werden:



Schritt 1 unter „Karten-Reset“.

1 Siehe

2 Durch Drücken der Taste [+] bzw. [-] „ALLE“ anzeigen lassen und dann die Taste [SET] drücken. Die Anzeige hört auf zu blinken, woraufhin die Taste [SET] noch einmal gedrückt wird.

3 Hiermit ist die Einstellung beendet. Darauf achten, dass „Datum“ und „Zeit“ auf dem Display angezeigt werden und der Doppelpunkt blinkt. Danach die Abdeckung wieder anbringen und verschließen.

11. Druckbeispiel

[Ohne Überstundenberechnung]

Beispiel: Abrechnungsperiode - monatlich / Schlusstermin: 31. (jeweiliges Monatsende)

Zulässige Pausenzeit Kernzeit: 1 - von 11:00 bis 13:00 Uhr, Dauer 60 Min.

Nr.		004						
ABT.		ABRECHNUNGSPERIODE ENDET						
Monat		IN	OUT	IN	OUT			zwischen EIN/AUS Stempelungen abgelaufene Zeit
Datum		00-00:00		-17:29	0:29	0:29		
		00:00		~17:30	0:30	16:59		
4 Stempelungen pro Tag		00:00	00:17:00	00:10:00	00:10:30	0:30	25:29	Gesamtzeit Periodensumme
		09:00	00:12:00	00:12:50	00:15:00	5:00	30:29	
		09:00		00:13:00		3:00	33:29	
			00:12:00	00:17:00		4:00	37:29	
Ausdruck ROT Hinweis auf „zu spät EIN“		09:00		00:19:00		9:00	46:29	Zeitverschiebung Einstellung für die 1. EIN Stempelung
		00:00	00:12:00	00:12:50	00:10:10	0:10	54:39	
		09:13		00:10:13		0:00	62:39	
		09:00						
		00:00		00:13:00		4:00	66:39	Zeichen "*" gibt an, dass eine Stempelung fehlt
			00:12:00	00:17:00		4:00	70:39*	
		09:00	00:12:00	00:12:50	00:10:00	0:00	70:39*	

[Ohne Überstundenberechnung]

Beispiel: :

Abrechnungsperiode - wöchentlich / Schlusstag: Sonntag

Zulässige Pausenzeit Kernzeit 1 - von 11:00 bis 13:00 Uhr, Dauer 60 Min.

Art der Überstundenberechnung Art 1 (= Überstundenzeitperiode)

- Ende Normalarbeitszeit (= Start Überstunden) - 18:00
- Unbezahlte Zeit: 30 Min.

Nr.	008				
ABT.	ABRECHNUNGSPERIODE ENDET				
	IN	OUT	IN	OUT	
Mo	8:00		Mo 18:29	9:00	
Tu	8:00		Tu 18:30	18:00	0:30
We	8:00	We 17:00	We 17:50	We 18:20	26:10 0:30
Th	8:00	Th 17:00	Th 18:10	Th 18:40	34:10 1:00
Fr	8:00	Fr 17:00	Fr 17:50	Fr 18:00	42:20 1:30
Sa	9:00				45:20 1:30

Wochentag (bei wöchentlicher bzw. vierzehntägiger Abrechnungsperiode)

aktueller Gesamtstand Periodensumme

aktueller Gesamtstand Überstundensumme

Hinweis:

- S" gibt die Gesamtstundenzahl nach Sommerzeitkorrektur an.
" →
" In der 5. Spalte ausgedruckt.
- "*" besitzt folgende Bedeutungen: → (1) Abgerundete Zeit ergibt 0:00. In der 5. Spalte ausgedruckt.
(2) Fehlende Stempelung (= keine Berechnung) in Abrechnungsperiode vorhanden.
→ In der 6. Spalte ab dem Tag bzw. dem nächsten Tag ausgedruckt, an dem keine Berechnung erfolgt.

12. Reset

Hierdurch werden alle Einstellungen auf die Werkvorgaben zurückgesetzt.

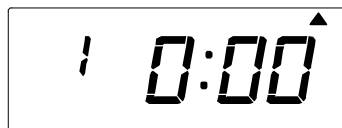
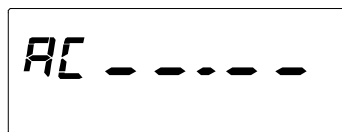
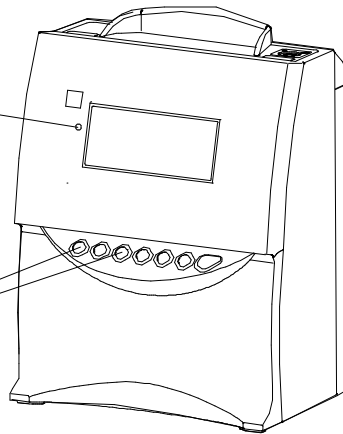
Bitte beachten, dass bei Betätigung des Resetschalters alle Einstellungen gelöscht und auf die Werkvorgaben zurückgesetzt werden. Zur Neueinstellung sei auf den Abschnitt Einstellungen verwiesen.

Hinweis:

Bei Betätigung des Resetschalters werden die Zeitkarten nicht zurückgesetzt.
Es sei auf den Abschnitt, Reset Aller Karten unter Zusätzliche Funktionen verwiesen.

Resetschalter
(kleine runde
Öffnung)

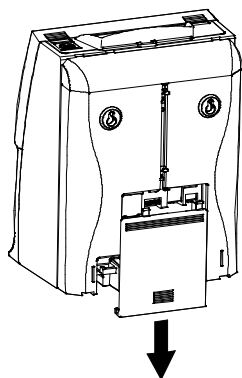
Diese Tasten
gleichzeitig drücken.



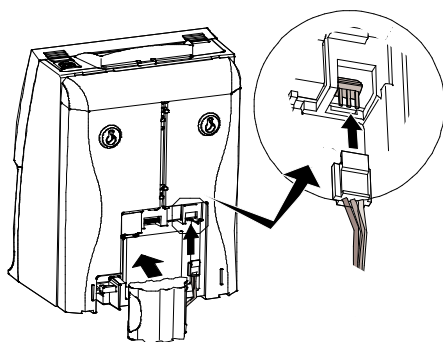
1 Entriegeln und Abdeckung abnehmen.
Den Resetschalter mit einem spitzen Gegenstand drücken und gleichzeitig die Tasten [DATUM/ZEIT] und [SALDENLISTE] drücken.

2 Hierbei schaltet die Anzeige auf "AC ----" um.
Nach einigen Sekunden schaltet die Anzeige auf Datum & Zeit „1 0:00“ um.

13. Einbauoption Batterie zur Notstromversorgung

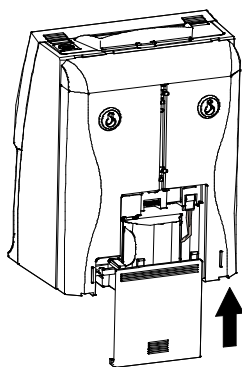


1 Abdeckung des Batteriefachs auf der Geräte-
rückseite entnehmen, indem man die Oberseite
der Abdeckung nach unten drückt und dann aus
den zwei Klammern aushängt.



2 Batterie so einlegen, wie dies in der linken
Abbildung gezeigt ist.
Das Anschlusskabel muss sich rechts befinden,
so wie dies in der Abbildung gezeigt ist.

3 Steckverbinder anschließen. Anschlusskabel
im freien Teil des Fachs verstauen.



4 Abdeckung wie links gezeigt in die Nut einfüh-
ren. Solange nach unten drücken, bis sie in die
Klammer einrastet.

Hinweis:

Darauf achten, dass sich das Kabel
beim Schließen der Abdeckung nicht
verfängt.

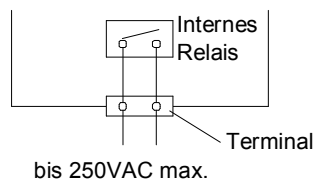
14. Anschluss-Schema für Externes Signal

Sofern ein Signal aktiviert wird, schliesst der Relais-Kontakt. Hierbei handelt es sich um einen spannungsfreien Kontakt. Die zugeführte Spannung darf 250 Volt AC nicht übersteigen.

Bei Spannungen über 30 V muss die jeweils korrekte Isolierung gewährleistet sein. Die Arbeit an spannungsführenden Teilen darf nur von autorisiertem Personal durchgeführt werden.

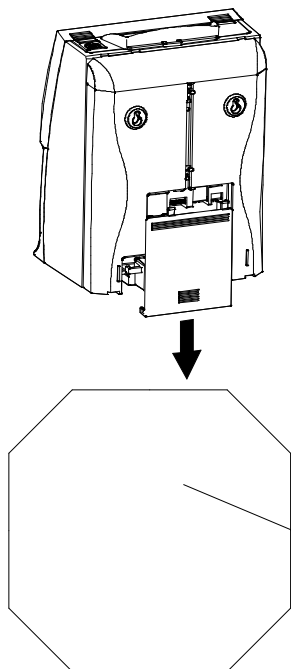
Anschluss-Spezifikation für den Signal-Relaiskontakt

- Kontakt Ausgang: Spannungsfrei
- Kontakt Last: 30 V, 2 A max. (Ohmsche Last)
- 30 - 250 VAC, 2 A (Ohmsche Last) mit entsprechendem Anschlusskabel



Achtung:

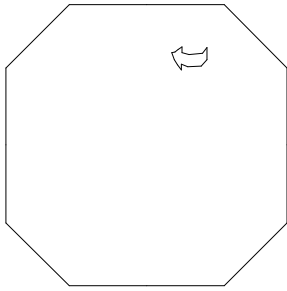
Den Eingangs-Spannungsstecker ziehen bevor Arbeiten am Relaisanschluss erfolgen.
Fehlerhafter Anschluss kann zu Defekten an der QR-475 führen.
Das Ausgangskabel mit der Kabelklemme sichern.



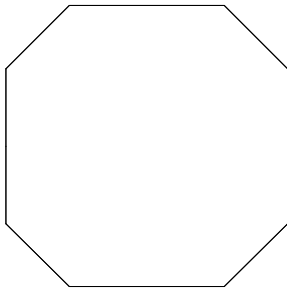
1 Den Deckel des Anschlussfaches durch nach unten Schieben gemäss Skizze entfernen.

2 Die beiden Schrauben der Kabelklemme entfernen.

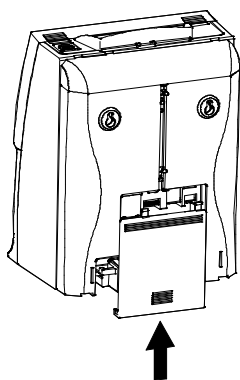
Kabelklemme



3 Die Adern des Anschlusskabels in die Schraubklemmen einführen, die Schrauben anziehen und das Signalkabel gemäss Skizze in die Kabelführung anlegen.



4 Die Kabelklemme wieder aufsetzen. Eventuell je nach Kabelstärke die Klemmzunge kürzen.



5 Den Deckel des Anschlussfaches gemäss Skizze wieder aufsetzen und sicherstellen, dass das Anschlusskabel nicht eingeklemmt ist.

15. Fehlersuche

Fehler-Nr. Anzeige

Nr.	Fehlermeldung	Behebung
E-00	CPU-Fehler	An den Händler wenden, von dem Sie das Gerät bezogen haben.
E-01	Die verbleibende Lebenszeit der Lithiumbatterie zur Batterienotstromversorgung ist zu niedrig.	
E-03	Vorder- und Rückseite der eingeführten Karte vertauscht.	Zeitkarte richtig einstecken.
E-05	Karte wird nicht richtig eingezogen.	Prüfen, ob die Karte nicht verbogen ist und keine andere Zeitkarte im Zeiterfassungsgerät steckt. Nach dieser Überprüfung die Abdeckung schließen.
E-10	Keine Informationsspeicherung der Zeitkarten möglich.	Abdeckung einmal öffnen und schließen und dann überprüfen, ob das Gerät wieder richtig funktioniert. Dann wieder versuchen zu drucken.
E-15	Kartensensorfehler	Prüfen, ob keine andere Zeitkarte im Zeiterfassungsgerät steckt und die Farbbandkassette richtig eingelegt ist. Nach dieser Überprüfung die Abdeckung schließen.
E-30	Druckermotor oder Sensor arbeiten nicht normal.	
E-33	Druckfarbe lässt sich nicht richtig erneuern.	Prüfen, ob die Farbbandkassette richtig eingelegt ist. Nach dieser Überprüfung die Abdeckung schließen.
E-37	Der Kartentransportmotor oder der Sensor funktioniert nicht richtig.	Prüfen, ob keine andere Zeitkarte im Zeiterfassungsgerät steckt und die Farbbandkassette richtig eingelegt ist. Nach dieser Überprüfung die Abdeckung schließen.
E-38	Der Druckkopfmotor oder der Sensor für den Druckkopf funktioniert nicht richtig.	
E-40	Passwortfehler	Das eingestellte Passwort richtig eingeben. (4-stellige Zahl)
E-41	Start und Ende der Sommerzeit sind am gleichen Tag.	Sommerzeit richtig einstellen.
E-49	Falsche Zahlen werden eingegeben.	Einstellungswerte überprüfen und richtige Zahlen eingeben.
E-50	Zeitkarte lässt sich nicht verwenden.	Barcodebereich auf Schmierflecken oder Beschädigung untersuchen.
E-51	Druckfehler	Prüfen, ob die Zeit zurückgesetzt wurde. Ebenfalls prüfen, ob die Karte innerhalb 1 Minute nach der letzten Stempelung eingeführt wurde.
E-52	Kein Bedrucken der Karte möglich, da keine bedruckbare Spalte vorhanden ist.	Prüfen, ob die 4. Spalte des Tages bereits benutzt wurde. Ebenfalls prüfen, ob Drucken beim Wechseln der Zeitkarte oder des Tages möglich ist.
E-53	Registrierung der Zeitkarte fehlgeschlagen.	Zeitkarte erneut registrieren.
E-59	Zeitkarten sind aufgrund eines Speicherfehlers nicht verwendbar.	Karte mit der Funktion „Karten-Reset“ zurücksetzen. Prüfen, ob Drucken durch Einführen einer Zeitkarte mit der gleichen Nummer möglich ist.

***Wird der Fehler nach Überprüfung der oben genannten Punkte weiter angezeigt, bitte an den Händler wenden, von dem Sie das Zeiterfassungsgerät bezogen haben.**

16. Technische Daten

Uhrgenauigkeit / Kalender	Echtzeituhr auf Quartz-Basis mit Dauerkalender bis zum Jahr 2099. Automatisch an Schaltjahre, Monate mit 31 Tagen, Monate mit 30 oder weniger Tagen und Wochentage angepasst. Ganggenauigkeit ± 15 Sek. / Monat (bein Normaltemperatur).
Datumsfortschaltung	Vollautomatisch, Zeitpunkt programmierbar.
Drucksystem	Nadeldrucker
Stromausfallausgleich	Drei Jahre Stromausfallgesamtstunden nach dem Versanddatum
Drucken bei Stromausfall	Als Option Ni-Cd-Batterie, 100 Ausdrücke bzw. 24 Stunden oder 100 Registrierungen.
Speicherkapazität	Bis zu 100 Zeitkarten pro Abrechnungsperiode
Zeitprogramm	Externes Zeitsignal (Externe Alarmvorrichtung: Keine Spannungssignalausgabe)
Betriebsumgebung	Temperatur: -5°C bis $+45^{\circ}\text{C}$ Feuchtigkeit: 20 to 80%, ohne Kondensation. Das Gerät arbeitet bei Temperaturen von 5°C oder darunter zwar normal, aber die Zeichendichte, das Ansprechverhalten der Flüssigkristallanzeige sowie die Anzahl der Kopien bei Stromausfall sind jedoch schlechter als bei Normaltemperatur.
Farbversorgung	Farbbandkassette schwarz und rot.

16. Technische Daten

Abmessungen 182 (B) x 140 (T) x 242 (H) mm

Gewicht ca. 2.2 kg (Netto)

Nennleistung/ Anschluß 220-240VAC \pm 10% 50/60Hz 0.15A, Netzkabel 1,7 m lang.

Function Changes between QR-475 and QR-475 updated version.

1. Target Time Input is now possible in Hours and Minutes.
2. A correct pair wise IN/OUT punching in the morning will be considered as correct and in case of a missing pair wise IN/OUT in the afternoon the morning time will be added to the next days total.
3. Balance time calculation is now possible with real minus result indication.
In case Target Time is active and a Target Time has been set the result will be shown in the sixth column as positive or negative value. This calculation is only valid for those days where a correct pair wise punching has been realized.

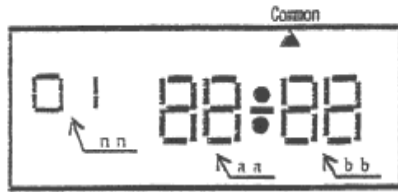
Common Schedule

The following Program Numbers in the upgraded QR-475 version have been changed or substituted :

Program No.

1. In case of Common Schedule +/- Balance Time can be selected.
"1" means "Yes" and "-" means "No"
9. No. 9 has been skipped to No. 21.
10. No. 10 has been skipped to No. 22. Minutes setting is now possible and +/- Balance Time will be shown if Target Time is active.
23. No. 23 stands for "Unpaid Time Setting". This function excludes the function Balance Time.
11. No.11 has been skipped to No. 24.

A program change of Program No. 21, 23 and 24 during a running Pay Period will show error "E-49".
But "Target Time" can be changed during a running Pay Period.



nn : number of function menu

aa : Parameter of Functions

bb : Parameter of Functions

- (02) STa : Start time of Calculation Effective Time Zone
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (03) STc : Start time of Core Time Zone (for Late Check)
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (04) ETc : End time of Core Time Zone (for Early Check)
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (05) ETa : End time of Calculation Effective Time Zone
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (06) HLM: Hours Limited for working max per day
bb=--,01~24[hour] { '-' is no function }
- (07) IIN : Column Shift Time of 1st IN Punch
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (08) IOUT: Column Shift Time of 1st OUT Punch
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (09) TPO: Time Period of overtime for Daily
aa=--,01 : for Function Disable/Enable { '-' is no function }
bb=--,00~90[Minutes] : for Unpaid Period Hours
- (10) WHD: Working hours threshold of overtime for Daily
aa=--,01~24[Hour] : for Threshold Hours { '-' is no function }
bb=--,00~90[Minutes] : for Unpaid Period Hours
- (11) WHT: Working hours threshold of overtime for Total
abb=--,001~999[Hour] { '-' is no function }
- (12) BZ1s: Start Time of Break 1 Zone
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (13) BZ1e: End Time of Break 1 Zone
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (14) B1m : Break hours of Break 1 Accept Zone
bb=--,01~90[Minute] { case '-' : Break hours is (BZ1e-BZ1s) }
- (15) BZ2s: Start Time of Break 2 Zone
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (16) BZ2e: End Time of Break 2 Zone
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (17) B2m : Break hours of Break 2 Accept Zone
bb=--,01~90[Minute] { case '-' : Break hours is (BZ1e-BZ1s) }
- (18) BZ3s: Start Time of Break 3 Zone
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (19) BZ3e: End Time of Break 3 Zone
aa=--,00~23[Hour] : bb=00~59[Minute] { '-' is no function }
- (20) B3m : Break hours of Break 3 Accept Zone
bb=--,01~90[Minute] { case '-' : Break hours is (BZ1e-BZ1s) }

