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

Elektronische Stempeluhr *SEIKO* QR 550 Bedienungsanleitung



Einleitung

Wir danken Ihnen für den Kauf des QR-550. Um das Gerät sicher und richtig bedienen zu können, empfehlen wir, die Bedienungsanleitung vor dem Gebrauch zu lesen.

Bescheinigung des Herstellers / Importeurs

Dieses Gerät entspricht den Bedingungen der Niederspannungs-Vorschrift 73/23/EEC und dem EMVG nach 89/336/EEC.

Maschinenlärmverordnung 3. GSGV, 18.01.991: Der arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß ISO 7779.

Die zugehörige Steckdose muß nahe beim Gerät angebracht und leicht zugänglich sein

- **1.** Einzelheiten dieser Bedienungsanleitung können ohne vorherige Ankündigung verändert werden.
- 2. Diese Bedienungsanleitung wurde mit größtmöglicher Sorgfalt erstellt und sie erklärt alle für den Gebrauch notwendigen Details. Sollten dennoch Unklarheiten bestehen, so nehmen Sie mit dem Händler, der Ihnen das Gerät geliefert hat, Kontakt auf.
- 3. Benützen Sie das Stempelgerät nur, wenn Sie sich über alle Funktionen im klaren sind und auch die Grenzen für dessen Einsatz nicht überschritten sind.
- Diese deutsche Ausgabe der Bedienungsanleitung darf ohne die Zustimmung von SEIKO Precision (Europe) GmbH nicht reproduziert werden.

Inhaltsverzeichnis

1.	Vorsichtsmaßregeln	3
2.	Wesentliche Merkmale	5
3.	Vor dem Gebrauch des Stempelgerätes QR-550	6
	Zubehör Anzeige und Bedienelemente Wechsel der Farbbandkassette Anleitung für Wandmontage Wahl des Aufstellungsortes	6 7 8
4.	Stempeln mit dem QR-550	9
5.	Programmierung	10
	Vorbereitung zum Programmieren	11 13 14 15 18 25
6.	Anschluß für externes Signal	27
7.	Einbau eines Ni-Cd-Akku's (optional)	28
8.	Fehleranzeige	29
9.	Technische Daten	30

Diese Bediennungsanleitung dient zum richtigen und sicheren Gebrauch des QR-550. Alle Anweisungen sollten beachtet werden,um Schaden am Gerät zu vermeiden und sich selbst keiner Gefahr auszusetzen.

Symbolerklärung

Die verschiedenen Warn- und Hinweissymbole, die im folgenden Text erklärt werden, dienen zu Ihrer Sicherheit und zur einwandfreien Funktion des QR-550.

	Warning	Unsachgemäße Ha ernsthaften Verletz		g kann zu Unfällen und Iren.
	Caution	Unsachgemäße Habeschädigen.	andhabunç	g kann das Gerät
A	Vorsicht be Stromschl	ei allen Arbeiten aggefahr	•	Befehlszeichen
	Dieses Ba andernehr	uteil nicht ausein- nen	1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	Netzstecker muß ausgesteckt sein!
	Verbotsze	ichen		

ر <u> </u>	
	Marning .
®	Bauteil nicht auseinandernehmen. Es liegt Netzspannung an, die zu einem Stromschlag führen kann.
	Wenn Abnormalitäten auftreten, wie z.B. Hitze-, Rauch- oder Geruchs- Entwicklung, sofort Netzstecker herausziehen.
\bigcirc	Das Gerät darf nur an eine Netzspannung angeschlossen werden, die auch auf dem Typenschild des Gerätes angegeben ist.
\bigcirc	Vermeiden Sie jede Beschädigung des Netzanschlußkabels. Es kann zu einem Feuer oder Stromschlag führen.





Sollten Fremdteile (Metallteile, Wasser oder andere Flüssigkeiten) in das Gerät eingedrungen sein, sofort Netzstecker ziehen.



Stecker nicht mit feuchten Händen aus der Steckdose ziehen – Stromschlaggefahr!





Das Gerät nicht an einer unebenen Fläche montieren und nicht so befestigen, daß durch Herunterfallen Verletzungen entstehen.



Keine wassergefüllten Behälter auf dem Gerät abstellen oder metallische Gegenstände ablegen. Das Eindringen verursacht Schäden.



Das Gerät nicht in einer feuchten oder staubigen Umgebung installieren. Es kann zu Schäden führen.



Das Gerät nicht in einer Küche oder über einem Luftbefeuchter installieren



Netzkabel durch Anfassen am Stecker herausziehen, nicht am Kabel ziehen!



Vor einer örtlichen Veränderung des Gerätes Netzstecker ziehen. Das Kabel könnte sonst beschädigt werden.



Berühren Sie nicht den Druckkopf, er könnte heiß sein und Verbrennungen verursachen.



Den Netzstecker so tief wie möglich einstecken. Schlechter Kontakt kann zu Erhitzungen und Brand führen.



Keine anderen als die spezifizierten Zeitkarten in den Kartentrichter stecken, um Funktionsstörungen zu vermeiden.



Falls das Gerät heruntergefallen oder das Gehäuse zerbrochen ist, den Netzstecker ziehen und Überprüfung bzw. Reparatur veranlassen.

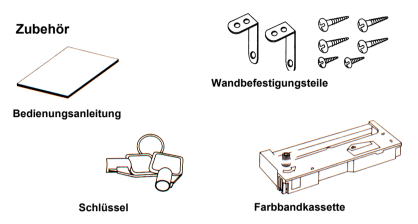
Pflegearbeiten

Zum Reinigen des Gerätes Netzstecker ziehen und das Gehäuse mit einem trockenen Lappen von Staub und Schmutz befreien.

2. Wesentliche Merkmale

- Das Zeitprogramm sorgt für folgende Funktionen:
 - Automatische Umschaltung zwischen Schwarz- und Rotdruck Der 2-Farbdruck sorgt für bessere Übersicht der Kommen/Gehen-Stempelungen.
 - Automatische Aktivierung von externen Zeitsignalen für Arbeitsbeginn, ende und Pausenzeiten.
 - Automatische Spaltenschaltung innerhalb der 6 Spalten auf der Karte.
- Es sind 2 Abrechenperioden wählbar : monatlich oder wöchentlich
- Der QR-550 erkennt durch den Eckenabschnitt auf der Zeitkarte automatisch die richtige Seite – 1. Monatshälfte = Vorderseite, 2. Monatshälfte = Rückseite.
- Wenn das Ende einer Abrechenperiode nicht auf das Monatsende fällt, kann der QR-550 auf einen beliebigen anderen Zeitpunkt programmiert werden.
- Die Tagesumschaltung (Zeilenumschaltung) kann von 00:00 abweichen, sodaß bei Arbeitszeiten, die über Mitternacht hinausgehen, trotzdem in einer Zeile gestempelt wird.
- Die große Analoganzeige an der Gehäusefront macht die Uhrzeit leicht ablesbar.
- Bedienerfreundliche Handhabung und leichte Programmierbarkeit sorgen für einen unkomplizierten Gebrauch des Gerätes.
- Netzstromunterbrechungen lassen keine Probleme entstehen. Liegt der Netzstrom wieder an, werden Uhrzeit und Datum usw. wieder automatisch nachgestellt.

3. Vor dem Gebrauch des Stempelgerätes QR-550

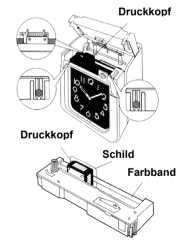




Wechsel der Farbbandkassette

Gehäusedeckel Schlüsselloch Tableau

Farbbandkassette



- Gehäuse aufschließen. Seitliche Knöpfe drücken, Deckel nach oben schwenken und abheben.
- 2 Den Knopf an der Farbbandkassette in die angezeigte Richtung drehen, bis das Farbband straff ist. Zum Einlegen der Kassette das Tableau anheben, dann das Farbband zwischen Druckkopf und Schild einführen. Kassette in den beiden seitlichen Stiften einrasten lassen.

Falls es Probleme geben sollte, beim Einlegen gleichzeitig den Transportknopf drehen.

Beachten Sie, daß das Farbband zwischen dem Druckkopf und dem Schild liegen muß.

3 Den Gehäusedeckel hinten am Gehäuse einhaken, nach vorne herunterschwenken und wieder zuschließen.



..

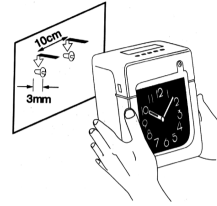
Anleitung für Wandmontage

Das Gerät kann mit Hilfe der beigefügten Wandbefestigungsteile an eine Wand montiert werden. Die Montage kann wie folgt durchgeführt werden :

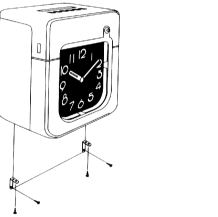
Die 2 größeren Schrauben in einem Abstand von 10cm einschrauben (bei Mauerwerk Dübel verwenden). Achten Sie darauf, daß der Abstand zwischen der Wand und dem Schraubenkopf etwa 3mm beträgt.



Die beigefügten Schrauben sind nur für die Montage auf hölzernem Untergrund geeignet.



2 Die Befestigungswinkel wie rechts abgebildet montieren.



Umgebungsbedingungen

Das Gerät sollte nicht an Orten eingesetzt werden, wo:

- · es feucht und staubig ist
- · es direktem Sonnenschein ausgesetzt ist
- häufig oder immer Vibrationen auftreten
- die Temperaturen außerhalb des Bereiches von –5 und +45°C liegen
- chemisch agressive Dämpfe vorhanden sind

4. Stempeln mit dem QR-550

Sobald Netzspannung am QR-550 anliegt, ist er betriebsbereit und arbeitet entsprechend den im Werk voreingestellten Funktionen.



Beachten Sie Punkt 3. vor Inbetriebnahme des QR-550!

Das Gerät ist sehr einfach zu bedienen. Die Karte ist nur einzustecken, sie wird automatisch eingezogen, gestempelt und wieder ausgegeben.



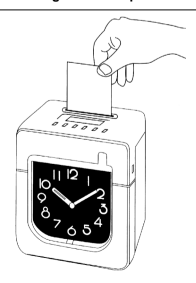
Achten Sie darauf, daß keine metallischen Gegenstände, wie Büroklammern usw. in den Kartentrichter fallen. Schieben Sie die Stempelkarten nicht mit Gewalt in den Kartentrichter.

Falls die Funktionen des Gerätes nicht wie gewünscht programmiert sind, können sie wie unter **Punkt 5.** beschrieben geändert werden.

Der QR-550 ist so eingestellt, daß er in der **ersten Spalte schwarz druckt, wenn kein Zeitprogramm** eingegeben wurde. Normalerweise ist es notwendig, Zeitprogramme einzugeben, um eine automatische Farb-, Spalten- und Signalschaltung zu erreichen.

Eine Spaltenschaltung kann jedoch immer manuell durch Tastendruck ausgelöst werden. Dazu ist die der gewünschten Spalte entsprechende Taste zu drücken.

Die Taste der gewählten Spalte leuchtet auf.



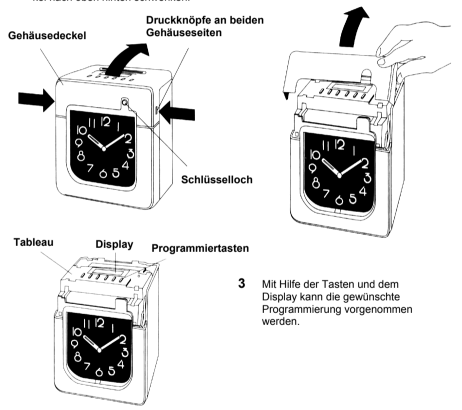
• •

5. Programmierung

Vorbereitungen zum Programmieren

Um programmieren zu können:

- Gehäuse aufschließen. Druckknöpfe an beiden Gehäuseseiten drücken und Dekkel nach oben hinten schwenken.
- 2 Gehäusedeckel entfernen.



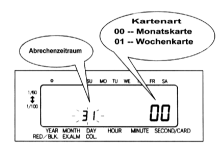
Bei geöffnetem Gehäusedeckel leuchtet die Taste <u>PAY ENDING</u> und das Gerät ist im Programmier-Modus.

Achten Sie darauf, daß nach jeder Eingabe die <u>SET</u> –Taste gedrückt wird. Nur dann werden die eingegebenen Werte gespeichert.

Wenn der Abrechenzeitraum nicht vom 1. bis zum letzten des Monats reicht, muß die Werkseinstellung verändert werden. Dies geschieht wie folgt:

- Werkseinstellung ist das Monatsende (31.)
- Die **PAY ENDING**-Taste bleibt während des Programmiervorganges beleuchtet

Abrechenzeitraum - monatlich







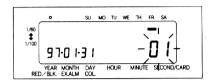
PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	DST	PROGRAM	EXT.ALARM
SELECT	-	⇒	+	-	SET .
	\circ	\cap	\circ	\circ	\cap

- 1 Gehäusedeckel entfernen Taste PAY ENDING muß beleuchtet sein
- 2 Das Monatsende wird links im Display angezeigt und der Kartentyp rechts
- 3 •• oder wählt das gewünschte Datum.
 Beispiel: Wenn der letzte Tag der Abrechenperiode jeweils der 20. des Monats sein soll, ist 20 zu wählen.

Nur verstellen, wenn dies wirklich gewünscht wird. Normal ist das Ende des Abrechenzeitraumes immer das Monatsende, also sollte "31" angezeigt werden.

4 Zur Übernahme der Werte drücken Sie die "SET"-Taste

Abrechenzeitraum- wöchentlich



PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	TZC	PROGRAM	EXT.ALARM
SELECT	-	→	+		SET
	0		\bigcirc	\bigcirc	0



١	PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	DSI	PHOJRAM	EXT.ALARM	
Ì	SELECT	-	→	+		S ET	
		0	0	0	0	0	



- 1 Gehäusedeckel entfernen Taste PAY ENDING muß beleuchtet sein
- 2 double drücken, um die 2 Stellen rechts zum Blinken zu bringen "00".
- 3 der drücken, um "01" zu wählen. Die linken Stellen der Anzeige springen automatisch auf Jahres-, Monats- und Tagesanzeige.
- de linken Stellen zum Blinken zu bringen. De oder drücken, um Abrechenende einzustellen.

Beispiel:

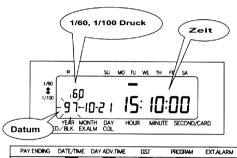
Angenommen es wäre
Dienstag der 17. Juni 1997.
Um das Ende der Periode auf
den Samstag jeder Woche zu
stellen, muß Samstag der
21. Juni 1997 gewählt
werden. Die wöchentliche
Abrechnung endet somit
jeden Samstag.

5 Wenn die Eingaben stimmen, "SET"-Taste drücken.

Für eine wöchentliche Abrechnung ist eine spezielle Karte erforderlich. Die links abgebildete Karte ist für monatliche Abrechnung, wobei die Vorder- und Rückseite bedruckt wird.

Stellen von Datum und Zeit und 1/60 bzw. 1/100 Druck

Die **DATE/TIME** –Taste bleibt während des Programmiervorganges beleuchtet.



PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	TZCI	PROGRAM	EXT.ALARM
SELECT	•	•	+	_	SET
		\bigcap			



L	PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	DST	PROGRAM	EXT.ALARM	
	SELECT	•	=	+	_	SET	٦
	\cap		\cap	\cap	\cap	\cap	_
	\bigcup	U	\bigcup	\bigcup	U	U	

Beispiel: Für 14:58 wird gedruckt:

Wert 1/60 - Ausdruck 14:58 Wert 1/100 - Ausdruck 14.98 SELECT-Taste drücken. Der zweite Taster von links leuchtet. Das Datumsfeld ist links und das Zeitfeld ist rechts im Display. Die blinkenden Stellen sind veränderbar

2 Datum stellen

Mit den Pfeiltasten

oder werden die gewünschten Stellen zum Blinken gebracht. Mit oder werden die Stellen verändert. Beispiel: Für 21.10. 97 ist der Wert "97-10-21" einzu-stellen.

3 Zeit stellen

Anwahl der Stellen und mit

Anwahl der Stellen und mit

Gewünschte Zeit einstellen.

Wenn Stunden und Minuten
eingegeben wurden, springt
die Sekunde automatisch
auf "00".

Beispiel: "15:10:00 "

4 1/60 oder 1/100 Druck Pfeiltasten drücken bis Wert "60" oder "100" blinkt.

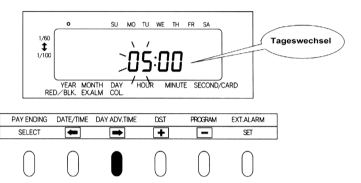
den gewünschten Wert zu erhalten.

5 Eingaben prüfen und SET-Taste drücken • • •

Stellen des Tageswechsels

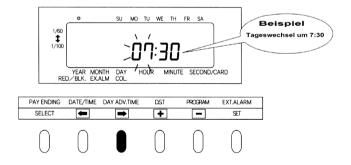
Mit dem Tageswechsel wird eingestellt, zu welcher Zeit eine Zeilenschaltung zur nächsten Zeile auf der Stempelkarte erfolgen soll. Diese Funktion ermöglicht, daß bei Arbeitszeiten, die über Mitternacht hinausgehen, noch in die gleiche Zeile wie bei Arbeitsbeginn gestempelt wird.

- Die Werkseinstellung für den Tageswechsel ist 5:00
- Die **DAY ADV.TIME**-Taste bleibt während des Programmiervorganges beleuchtet
- 1 Taste SELECT so oft drücken, bis Taste DAY ADV.TIME aufleuchtet.



2 Pfeiltasten drücken, bis die gewünschten Stellen blinken und mit 🛨 oder 🖃 Tasten die Tageswechselzeit einstellen.

Das Beispiel im Bild unten zeigt einen Tageswechsel um 7:30.



3 Wenn die Eingaben korrekt sind, SET-Taste drücken.

Programmierung der Sommer/Winterzeitumschaltung

Funktion D.S.T.

♦ Prinzip der Sommer/Winterzeitumschaltung

Um 2:00 am ersten Tag der Sommerzeit wird der QR-550 automatisch um eine Stunde auf 3:00 vorgestellt. Um 3:00 am ersten Tag der Winterzeit wird der QR-550 automatisch um eine Stunde auf 2:00 zurückgestellt.

♦ Programmierung

Beispiel:

Sommerzeitbeginn am 29. März 1998 Winterzeitbeginn am 25. Oktober 1998 Wenn die Einstellung wie oben vorgenommen wurde, wird die Umschaltung immer am letzten Sonntag im März und am letzten Sonntag im Oktober automatisch ausgeführt.

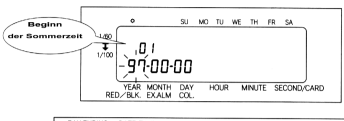
Der QR-550 findet selbst das von Jahr zu Jahr unterschiedliche Datum. Die Programmierung braucht deshalb für das nächste Jahr nicht neu programmiert werden.

[•] **Die Sommer/ Winterzeitumschaltung ist nicht voreingestellt** (Monat und Datum zeigen jeweils 00).

[•] Die Taste **D.S.T.** bleibt während des Programmiervorganges beleuchtet.

• • •

1 SELECT-Taste so oft drücken, bis die Taste D.S.T. aufleuchtet.



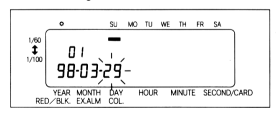
L	PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	DST	PROGRAM	EXT.ALARM	٦
L	SELECT	←	=	+	_	SET	٦
					0	0	_

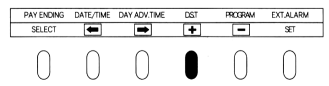
2 Stellen von Sommerzeitbeginn

"01" wird während des Stellens im Display oben links angezeigt.

Pfeiltasten oder drücken, bis die gewünschten Stellen blinken und dann die Tasten oder drücken, bis das gewünschte Datum erreicht ist.

Beispiel: Für Sommerzeitbeginn am 29. März 1998 siehe Bild unten.





Wenn die Eingaben korrekt sind, SET-Taste drücken.

3 Stellen von Winterzeitbeginn

Nach der Programmierung der Sommerzeit springt die Anzeige, oben links im Display, automatisch auf "02". Nun kann der Winterzeitbeginn programmiert werden.



SELECT SET

Pfeiltasten 🖃 oder 🖃 drücken, bis die gewünschten Stellen blinken und dann die

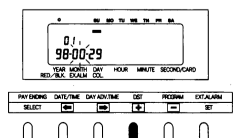
Tasten • oder drücken, bis das gewünschte Datum erreicht ist.

Beispiel: Für Winterzeitbeginn am 25. Oktober 1998 siehe Bild unten.



PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	DST	PROGRAM	EXT.ALARM
SELECT	—	→	+	_	SET

Wenn die Eingaben korrekt sind, SET-Taste drücken.



Löschen der Sommer/ Winterzeitumschaltung

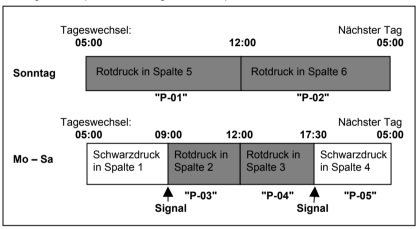
Auf Sommerzeitbeginn, wie zuvor beschrieben, stellen und für den Monat "00" eingeben. Zum Abschluß **SET**-Taste drücken.

Zeitplan für externes Signal und Spalten- und Farbumschaltung

Der Zeitplan dient zur Programmierung der automatischen Farbumschaltung (schwarz oder rot), des externen Signals und zur automatischen Spaltenwahl auf der Stempelkarte. Diese Programmierung kann wochentagbezogen oder periodenbezogen sein.

- Werkseitig ist kein Zeitplan voreingestellt. (Der QR-550 stempelt schwarz, gibt kein externes Signal und stempelt in der 1. Spalte.)
- Während der Programmierung ist der Taster **PROGRAM** beleuchtet.

Der folgende Zeitplan soll als Programmierbeispiel dienen.



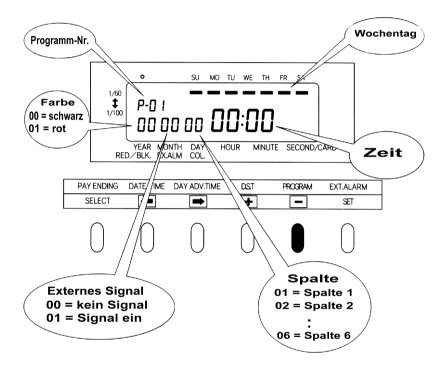
Die folgende Tabelle bezieht sich auf obiges Beispiel.

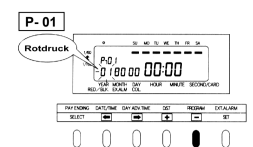
Programm -nummer	Wochentag	Zeit	Farbe	Externes Signal	Spalte
P-01	Sonntag	<u>05:00</u>	rot		5
P-02	Sonntag	12:00	rot		6
P-03	Mo - Sa	09:00	rot	ja	2
P-04	Mo - Sa	12:00	rot		3
P-05	Mo - Sa	17:30	schwarz	ja	4

- In Spalte 1 wird immer schwarz gedruckt, wenn dafür nichts programmiert wurde.
- Ein programmierter Tag beginnt zum Zeitpunkt des <u>Tageswechsels</u>.
- Bis zu 32 Programme können eingegeben werden (P-01 bis P-32).

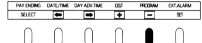
Programmierschritte für den Zeitplan

1 SELECT- Taste so oft drücken, bis Taste PROGRAM aufleuchtet.







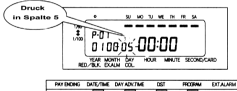


2 P-01 programmieren dem Beispiel entsprechend

(2) Externes Zeitsignal

einmal drücken, die Zeitsignalanzeige blinkt und zeigt "00" (kein Signal). Weil für P-01 kein Signal vorgesehen ist, bleibt dieser Wert unverändert.

Das externe Zeitsignal wird aktiviert, wenn "01" programmiert ist.





(3) Spalte

einmal drücken. Die Druckspaltenanzeige blinkt mit "01"= Spalte1.

drücken, bis Wert "05" eingestellt ist = Spalte 5.



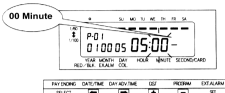
			IIME	ı	PAY ENDING
SET .	Ξ	•	•		SELECT
\circ	_	$\overline{}$	`		\circ
()					

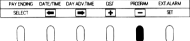
(4) Zeit

drücken, bis
Stundenanzeige blinkt ("00":00)

so oft drücken, bis Wert "05:00" erscheint.

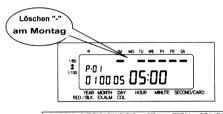
Fortsetzung für P-01 nächste Seite



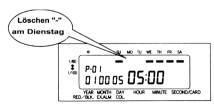








PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	TZC	PROGRAM	EXTALARM	
SELECT	-	•	+	-	SET	
_						
\cap	\cap	\cap				
U	\cup	U	\cup	U	\cup	



PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	DST	PROGRAM	EXTALARM
SELECT	-	→	+	Ξ	SET
0	\circ	_	\circ	_	_
	()		[]		()

nochmals drücken. Minutenanzeige blinkt (05:"00").

Der Wert kann so bleiben, da die gewünschte Zeit 05:00 ist.

(5) Wochentag

drücken. Der Balken unterhalb "SU" (Sonntag) blinkt("-").

Bei der Werksvoreinstellung für Wochentage sind immer alle Tage von Sonntag bis Samstag aktiviert. Wenn nur der Sonntag ausgewählt werden soll, müssen die Balken unter Montag bis Samstag gelöscht werden.

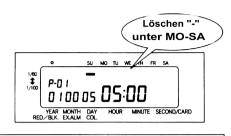
Für das Programm P-01 ist nur der Sonntag auszuwählen.

Zuerst drücken, um den Balken unter MO zum Blinken zu bringen und dann einmal drücken, um den Balken zu löschen ("-").

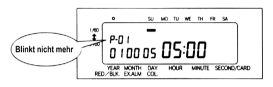
Ist dies geschehen, blinkt sofort der Balken "TU" (Dienstag).

Wenn nochmals gedrückt wird, erlischt auch dieser Balken.

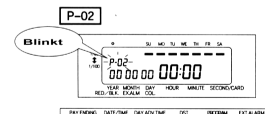














PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	DST	PROGRAM	EXT.ALARM
SELECT	•	•	+	Ξ	SET
\bigcirc	\circ	\cap	\cap		\circ
	- 11				

+

Gehen Sie in gleicher Weise wie zuvor beschrieben vor und löschen Sie die restlichen Balken unter den Wochentagen.

Wenn der Balken unter "SA" gelöscht wurde, **SET**-Taste drücken.

Danach blinkt die Anzeige P-01 nicht mehr und die Eingaben für P-01 sind beendet.

Prüfen Sie nach, ob mindestens ein Balken unter einem Wochentag beleuchtet ist. Falls dies nicht so ist, arbeitet das Zeitprogramm nicht richtig.

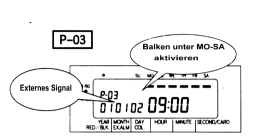
3 P-02 programmieren, dem Beispiel entsprechend

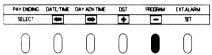
Nachdem P-01 programmiert wurde drücken. Die Programm-Nr.-Anzeige blinkt "P-01". Dochmals drücken, um auf P-02 zu schalten.

Machen Sie für P-02 die Eingaben auf die gleiche Weise wie für P-01 beschrieben (wie links abgebildet) und drücken Sie zum Abschluß **SET**.

Um Programm P-03 einzugeben drücken Sie

, bis P-03 blinkt





4 P-03 programmieren

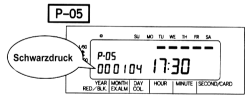
Stellen Sie alle Werte wie im Bild links ein und drücken Sie die **SET**-Taste.





5 P-04 programmieren

Alle Werte entsprechend dem Bild links eingeben und **SET-**Taste drücken.



PAY ENDING	DATE/TIME	DAY ADV.TIME	DST	PROGRAM	EXT.ALARM
SELECT	=	-	+	_	SET
\circ	\circ	\circ	\circ	_	
		11			- []
\cup	\cup	\cup	\cup	U	

6 P-05 programmieren

Alle Werte entsprechend dem Bild links eingeben und **SET**-Taste drücken.

Damit ist Programmierung des Zeitplanes abgeschlossen.

Prüfen der Programmeingaben

SELECT-Taste so oft drücken, bis Taste **PROGRAM** aufleuchtet. Programmeinstellungen von P-01 werden dann zuerst angezeigt. Mit jedem Drücken von werden die weiteren Programme angezeigt.

Programmierung verändern

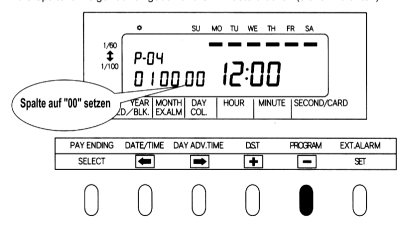
- SELECT-Taste so oft drücken, bis Taste PROGRAM aufleuchtet.
- Die gewünschte Programm-Nr. anwählen.
- Tasten oder , oder verwenden, um Einstellungen zu verändern (siehe Beschreibung "Programmierschritte für den Zeitplan")

Programme löschen

- SELECT- Taste so oft drücken, bis Taste PROGRAM aufleuchtet.
- Die gewünschte Programm-Nr. anwählen (Taste drücken).
- Den Anzeigewert für die Spalte auf "00" setzen und SET-Taste drücken.

Beispiel: Programm-Nr. P- 04 löschen

In die Spaltenanzeige "00" eingeben und **SET**-Taste drücken (siehe Bild unten).

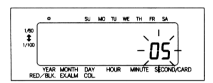


Weitere Programme sind in der beschriebenen Weise zu erstellen.

Signaldauer für externes Signal

Diese Funktion dient zur Einstellung der Signaldauer des externen Signales. Die Einstellung kann nur vorgenommen werden, wenn eine Signalzeit programmiert wurde.

- Die Werkseinstellung für die Signaldauer ist 5 Sekunden.
- Die Taste **EXT.ALARM** leuchtet während des Einstellvorganges.



 SELECT- Taste so oft drücken, bis Taste EXT. ALARM auf-leuchtet.





2 • oder - drücken, um den gewünschten Wert einzustellen. Beispiel: 30 Sekunden

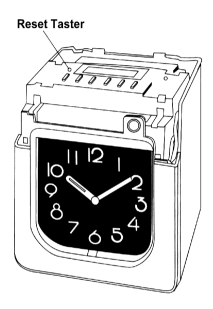


Die Signaldauer kann 1 bis 30 Sekunden lang sein.

Wenn der eingegebene Wert übernommen werden soll, SET drücken.

Reset

Durch Drücken der **RESET-**Taste werden alle Einstellungen auf die Werkseinstellungen zurückgesetzt.



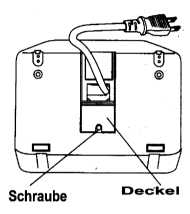
Achtung!

Ein RESET löscht alle kundenspezifischen Einstellungen des Anwenders.

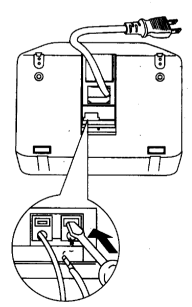
Nach einem RESET muß das Gerät wieder neu programmiert werden.

6. Anschluß für externes Signal

Schließen Sie das externe Signalgerät entsprechend der folgenden Anleitung an.



1 Schraube am Gehäuseboden lösen und Deckel entfernen.



2 Die beiden Anschlußdrähte der Signalleitung einschieben, während mit einem Schrauben-zieher auf den oberen Teil der Anschlußklemme gedrückt wird.

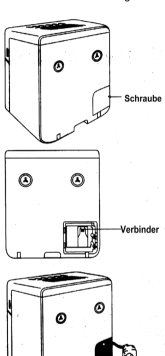
3 Die Anschlussdrähte durch den u-förmigen Ausschnitt herausführen und Deckel wieder befestigen.

Spezifikationen des externen Kontaktes :

- Potentialfreier Kontakt
- Kapazität: 5A, 30V=

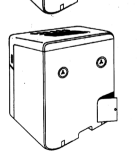
Bei Stromausfall bleibt der QR-550 voll funktionstüchtig für 100 Stempelungen bzw. 24 Stunden.

Der Einbau des Ni-Cd-Akku's geschieht auf folgende Weise :



- Schraube lösen und Deckel des Akkufaches aufder Gehäuserück-seite, unten rechts, entfernen.
- 2 Akkustecker zusammenfügen und Akku in das Fach einlegen.

3 Deckel wieder einhaken und mit Schraube befestigen.



Verwenden Sie nur SEIKO Original-Akkus • • •

8. Fehleranzeige

Fehler-Nr. erscheint

Beachten Sie die folgende Fehlerliste.

Nr.	Bedeutung	Anweisung
E-03	Karte wurde mit der falschen Seite eingesteckt	Karte umdrehen und einstecken
E-30	Druckt nicht – Druckermotor oder Sensor defekt	Den Gehäusedeckel entfernen und prüfen ob :
E-33	Farbumschaltung arbeitet nicht	 Eine verklemmte Karte steckt Die Farbbandkassette richtig sitzt
E-37	Die Karte wurde nicht richtig eingezogen. Der Karteneinzugsmotor oder der Sensor arbeitet nicht richtig.	Nach dem Prüfen Deckel wieder aufsetzen. Falls immer noch eine Fehler-Nr. erscheint, Kontakt mit dem Kundendienst aufnehmen
E-38	Es kann nicht gedruckt werden. Der Druckkopfmotor oder der Sensor arbeitet nicht richtig.	Som Canada and Canada

Andere Störungen

Das Gerät arbeitet nicht.

Prüfen Sie, ob der Gerätestecker richtig eingesteckt ist.

Das Gerät druckt nicht.

Prüfen Sie, ob die Farbbandkassette richtig eingelegt ist.

Der Druck ist nicht richtig positioniert.

Prüfen Sie, ob der Abrechenzeitraum richtig programmiert ist. Prüfen Sie, ob der Tageswechsel richtig programmiert ist. Prüfen Sie, ob die Stempelkarte Eselsohren hat oder beschädigt ist.

9. Technische Daten

Ganggenauigkeit	Monatliche Abweichung +/ - 15s (bei Raumtemperatur)
Kalender	Jahr 1997 bis 2096. Automatische Schaltung von Schaltjahren, Monaten (31 oder weniger Tage) und Wochentagen.
Drucksystem	Matrixdrucker in schwarz und rot
Karteneinzug	Einzug und Ausgabe automatisch, Erkennung von Vorder- und Rückseite.
Datenerhalt	Bis zu 5 Jahre ab Auslieferungszeitpunkt
Notstrombetrieb	Durch optionalen Akku - 100 Stempelungen bzw. 24 Stunden
Zeitprogramme	Farbumschaltung, Signalzeitprogramme, automatische Spalten- Schaltung
Anschluß von externen Signalgebern	Potentialfreier Kontakt – Spannung muß angelegt werden!
Umgebungs- Bedingungen	Temperatur: -5 bis +45°C Feuchtigkeit: 20 bis 80% relative Feuchte, keine Kondensation Das Gerät arbeitet normal bei Temperaturen ab 5°C, darunter ist die Druckqualität schlechter, die LCD-Anzeige arbeitet träger und die Betriebsdauer bei Notstromversorgung wird verkürzt.
Abmessungen	200 (B) x 257 (H) x 151 (T) mm
Gewicht	ca. 2,5 kg
Leistungsaufnahme	ca. 23 W

Maschinenlärminformationsverordnung 3. GSGV. 18.1.1991:

Der Arbeitsplatzbezogene Schalldruckpegel beträgt 70 dB (A) oder weniger gemäß ISO 7779.

32