


SCHNELLSTART: smart time office [+] mit Serie 860

1

smart time office [+] Onlinehilfe: <http://manual.smart-time.eu/office8>



- 1 Ein-/Aus-Wippschalter I/O
- 2 USB-Anschluss für Datentransfer über USB-Speicher (Upload / Download)
- 3 USB-Anschluss für Kommunikation zwischen PC und Zeiterfassungsterminal
- 4 Anschluss Netzteil DC 9V
- 5 Mini-USB-Anschluss für Kommunikation
- 6 Empfohlen für Kommunikation zwischen PC und Terminal:
Netzwerkanschluss (TCP/IP; über mitgelieferten Netzwerkadapter)

- ⏻ Ein-/Aus-Taste; ca. 5 s drücken (Einschalten: Wippschalter 1 vorher auf I)
- MENU** Hauptmenü aufrufen; einen Wert zurücksetzen
- ESC** Vorgang abbrechen; zum vorherigen Schritt zurückkehren
- OK** Bedienschritt übernehmen; Eingabe speichern
- ▲ ▼ Navigationstasten; innerhalb eines Menüs scrollen; Optionen auswählen
- ◀ ▶ Abwesenheitsgründe (Funktionscodes) auswählen
-  Schnellerer Aufruf von Untermenüs: mit den neben den Piktogrammen angezeigten Ziffern kann über numerische Tasten das jeweilige Untermenü aufgerufen werden (hier: Taste **2** drücken)
- 0 ... Numerische Tasten; Benutzer-ID, Passwörter, Datum, Uhrzeit eingeben (Buchstaben können nicht eingegeben werden)
- 9 ...

* Die Gerätefront ist mit einer Schutzfolie versehen. Entfernen Sie diese bei Bedarf.

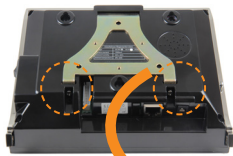
SCHNELLSTART: smart time office [+] mit Serie 860

2

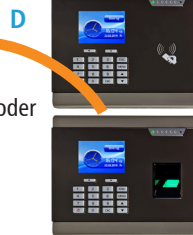
Lieferumfang: Software smart time office (+) lt. Bestellung; Terminal NTA oder NTB 860; Montagematieral; Netzwerkadapter; Netzteil DC 9V / 1,5A



A



B



oder

D



Anschluss
Netzteil DC 9V

Mini-USB-Anschluss
für Kommunikation

Netzwerkanschluss
(für TCP/IP)

1 Terminal montieren und anschließen

Montieren

1. Variante Standgerät:

Terminal auf eine ebene Fläche stellen. (A)

2. Variante Wandmontage:

– Standfuß abschrauben.

– Schrauben an der Unterseite des Terminals lösen; Metallhalterung abnehmen (B) und auf der Montagestelle ausrichten (Abstand zwischen Unterseite Terminal und Fußboden ca. 130 cm).

– Löcher entsprechend vorgestanzter Bohrlöcher bohren und Metallhalterung mit den Dübeln und Schrauben an der Wand befestigen. (C)
– Terminal in die Metallhalterung setzen und mit den Schrauben wieder fixieren. (D)

Anschließen

1. Terminal mit Netzwerk / PC über ein Netzwerkkabel und den Netzwerkadapter verbinden.

2. Steckernetzteil mit dem Terminal verbinden und an eine 230V-Steckdose anschließen.



Achtung: Verwenden Sie zur Spannungsversorgung nur das mitgelieferte Steckernetzteil.

2 Software installieren und lizenzieren

Installieren (Einzelplatz)

1. Installationsdatei **smart_time_811.msi** starten und den Installationsanweisungen folgen.

Lizenzieren (Einzelplatz)

1. Software auf dem PC starten.

2. Vierzehnstellige Seriennummer eintragen (befindet sich auf der CD-Hülle oder wurde per E-Mail zugesandt).

3. Optionsschalter **Vollversion** aktivieren.

4. Auf **Aktivieren** klicken. Die Software wird über das Internet registriert. Es öffnet sich das Anmeldefenster.

► Erstmaliges Öffnen der Software:
Passwort: Eingabefeld frei lassen

5. Auf **✓** klicken. Die Software öffnet mit der Monatsübersicht.



Die detaillierten Informationen zur sicheren Anwendung finden Sie in der Software unter **Hilfe**.

3 Kommunikation einstellen

Terminal

1. Terminal einschalten:

Wippschalter auf I und ⏻-Taste ca. 5 s drücken.

2. Taste **[MENU]** drücken und wählen:

2 Einstellungen und **[OK]**

4 Kommunikation und **[OK]**
TCP/IP und **[OK]**; **DHCP** und **[OK]**

Ja und **[OK]** und erneut ▼ drücken.

Die Funktion DHCP wird aktiviert. IP-Adresse, Subnet Mask, Gateway und ggf. weitere Einstellungen werden automatisch vergeben.

Alternativ kann das Terminal mit der Standard-IP-Adresse 192.168.1.224 oder einer eigenen IP-Adresse manuell in ein bestehendes Netzwerk eingebunden werden.

Software smart time office [+]

1. Im Menü **Extras** | **Terminal** | **Terminaldefinition** Bezeichner, Schnittstelle und IP-Adresse des Terminals eintragen.

2. Im Menü **Kommunikation** | **Senden/Empfangen** Terminal auswählen und Funktion **Uhren synchronisieren** ausführen, um die Verbindung zu testen.

