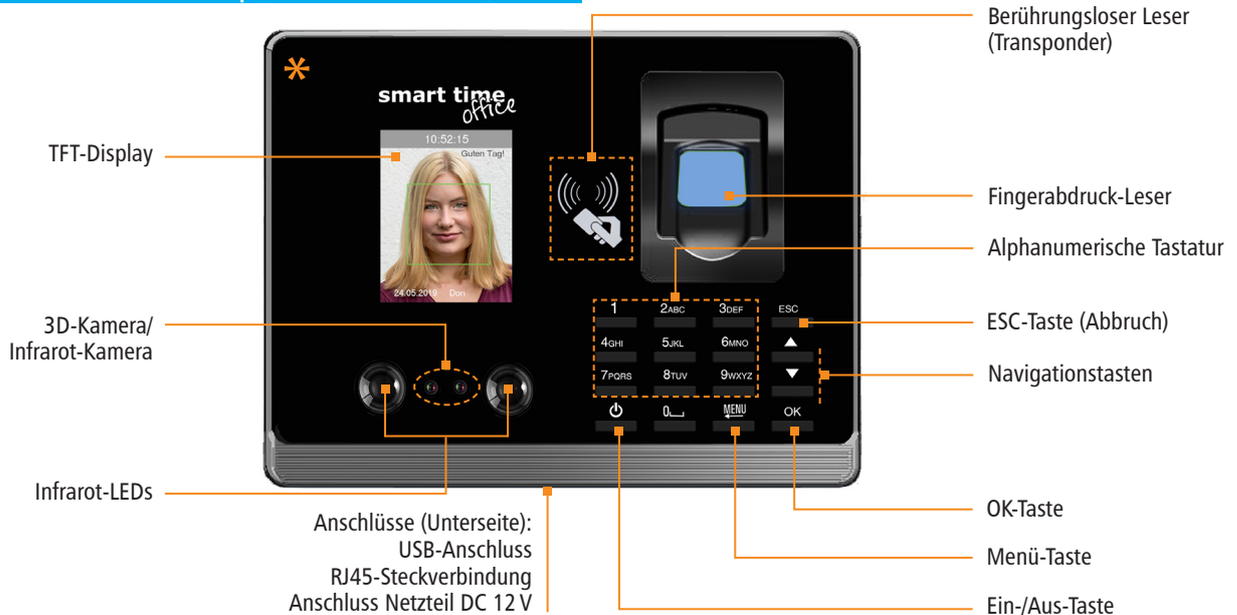


SCHNELLSTART: NTB 870 und Software

1

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

▶ smart time plus Onlinehilfe: <http://manual.smart-time.eu/v8>



Anschlüsse (Unterseite):
 USB-Anschluss
 RJ45-Steckverbindung
 Anschluss Netzteil DC 12 V

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



Terminal ein-/ausschalten; im Eingabemodus zwischen Buchstaben, Zahlen und Sonderzeichen umschalten

MENU

Hauptmenü aufrufen; Funktionen anwählen; Speichern aktivieren; im Eingabemodus vorherige Stelle der Eingabe löschen; Funktionstaste (Belegungsauswahl)

ESC

Vorgang abbrechen; zum vorherigen Schritt zurückkehren



Navigationstasten; innerhalb eines Menüs aufwärts, abwärts scrollen; Optionen auswählen; Abwesenheitsgründe (Funktionscodes) auswählen

0

Im Eingabemodus:
 von Klein- auf Großbuchstaben wechseln oder Leerstelle auswählen;
Für den Buchungsmodus mit Passwort:
 Eingabe aktivieren für Benutzer-ID und Passwort

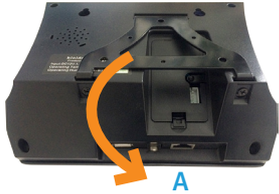
OK

Bedienschritt übernehmen; Eingabe speichern

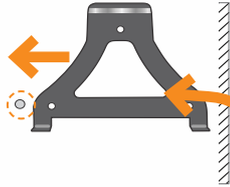
SCHNELLSTART: NTB 870 und Software

2

Lieferumfang: Software smart time office [+] oder smart time plus (lt. Bestellung); Terminal NTB 870; Montagematerial (Metallhalterung; 3 Schrauben/Dübel); Steckernetzteil 12 V / 1,5 A



B



- Reset (Terminal-Neustart)
- Netzwerkanschluss (für TCP/IP)
- Anschluss Netzteil DC 12 V
- USB-Anschluss für Datentransfer über USB-Stick

1 Terminal montieren und anschließen

Montieren

- Schrauben an der Geräteunterseite des Terminals lösen und Metallhalterung abnehmen. (A)
- Metallhalterung auf Montagestelle ausrichten. Der Abstand zwischen Unterkante Terminal und Fußboden sollte etwa 130 cm betragen.
- Löcher entsprechend den vorgestanzenen Bohr-löchern bohren.
- Metallhalterung mit Dübeln und Schrauben an der Wand befestigen. (B)
- Terminal in Metallhalterung setzen und diese an der Geräteunterseite des Terminals wieder mit Schrauben fixieren. (C)

Anschließen

- Terminal mit Netzwerk oder PC über ein geeignetes Netzkabel verbinden.
- Steckernetzteil mit Terminal verbinden und an eine 230 V-Steckdose anschließen.



Achtung: Verwenden Sie zur Spannungsversorgung nur das mitgelieferte Steckernetzteil.

2 Software installieren und lizenzieren

Installieren (Einzelplatz)

- Installationsdatei starten und den Anweisungen folgen.
smart time office [+]: smart_time_811.msi
smart time plus: smart_time_plus_811_server.msi
► Informationen zur Client-/Server-Installation (smart time plus) unter <http://manual.smart-time.eu/v8/>

Lizenzieren (Einzelplatz)

- Software auf dem PC starten.
- Vierzehnstellige Seriennummer eintragen (befindet sich auf der CD-Hülle oder wurde per E-Mail zugesandt).
- Optionsschalter **Vollversion** aktivieren.
- Auf **Aktivieren** klicken. Die Software wird über das Internet registriert. Es öffnet sich das Anmeldefenster.
► Erstmaliges Öffnen der Software:
Benutzername: admin (nur bei smart time plus)
Passwort: Eingabefeld frei lassen
- 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

- Terminal einschalten ⏻ und Taste **MENU** drücken.
- Wählen:
2 Einstellungen und **[OK]**
4 Kommunikation und **[OK]**
Jeweils mit **[OK]** bestätigen:
TCP/IP ; TCP/IPv4;DHCP]
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 eigener IP-Adresse manuell in ein bestehendes Netzwerk eingebunden werden.

Software

- smart time plus: Extras | Allgemeine Parameter** → Terminalhybridmodus aktivieren.
smart office [+] / smart time plus: Extras | Terminal | Terminaldefinition → Bezeichner, Schnittstelle und IP-Adresse des Terminals eintragen.
smart time plus: Extras | Terminal | Terminaldefinition → Terminalserie „Serie 800“ auswählen.
- Kommunikation | Senden/Empfangen** → Terminal auswählen und Funktion **Uhren synchronisieren** ausführen, um die Verbindung zu testen.

