



dormakaba

## Terminale dormakaba 96 00

### Terminale di rilevazione presenze e controllo accessi

State cercando un dispositivo semplice e sicuro per la rilevazione presenze? Con il terminale 96 00 ti offriamo un prodotto entry level, versatile e flessibile che può essere ampliato successivamente.

Oltre alla funzione di rilevazione presenze, il Terminale 96 00 consente di controllare l'accesso a porte/varchi e di comunicare tempestivamente con i dipendenti.

L'interfaccia utente è configurabile a piacimento e può essere personalizzata con il look aziendale mediante contenuti e applicazioni specifici dell'azienda.

Grazie alla scocca solida e al frontalino in vetro resistente, il terminale è un prodotto durevole e versatile. L'identificazione dei dipendenti avviene senza contatto tramite il multilettore RFID integrato, il supporto RFID o lo smartphone.

Le opzioni extra come CardLink ampliano la gamma delle funzioni in base alle esigenze. Con queste potrai collegare senza problemi i componenti digitali delle porte di un dispositivo di controllo delle vie di accesso standalone con una soluzione online per le vie di accesso.

#### Scegliete tra diversi pacchetti opzionali il dispositivo adatto a voi:

Il terminale 96 00 è disponibile con il pacchetto opzionale 96 20, 96 40 e 96 60. Questa scelta vi permette di adattare il terminale alle vostre esigenze individuali.

#### I vantaggi in breve

- Splendido touch screen da 4"
- Scocca solida e resistente frontalino in vetro
- Multilettore RFID integrato (LEGIC, MIFARE)
- Multilettore RFID opzionale e compatibile con Bluetooth per registrazioni tramite smartphone
- Interfaccia utente personalizzabile
- Integrazione di app
- Funzione controllo accessi su richiesta, per un controllo del varco completo
- Funzione CardLink opzionale per integrare facilmente i componenti offline della porta
- Power over Ethernet (PoE)
- Gigabit Ethernet, WLAN o telefonia mobile
- Grado di protezione IP65 opzionale
- Modulo I/O a distanza su richiesta, per l'apertura e il monitoraggio delle porte



# Caratteristiche prestazionali

9600-K6	Pacchetto 96 20	Pacchetto 96 40	Pacchetto 96 60
<b>Software dispositivo</b>			
B-Client HR20	●	●	●
<b>Letture</b>			
Multilettores RFID (LEGIC/MIFARE) con tecnologia BLE	●	●	●
Lettores di prossimità HID iClass SE	○	○	○
<b>Interfaccia Host</b>			
Interfaccia Ethernet 10/100/1000 (IPv4)	●	●	●
WiFi	○	○	○
Telefonia mobile (protocollo https)	○	○	○
<b>Alimentazione</b>			
Power over Ethernet	●	●	●
<b>l'alimentazione</b>			
Controllo porta	○	●	●
Crittografia dati	●	●	●
CardLink	○	●	●
Mobile Access – Registrazione tramite smartphone	○	○	○
<b>Opzioni memoria</b>			
200 persone	●	–	–
1000 persone	○	–	–
2000 persone	○	●	–
10 000 persone	○	○	●
+ di 10 000 persone	○	○	○
<b>Dati costruttivi</b>			
Classe di protezione aumentata IP65	○	–	–
Passaggio cavi a vista	○	–	–
I/O aggiuntivi (a vista)	○	●	●
I/O separati (a incasso)	○	○	○

Nota: Le funzioni effettivamente disponibili del prodotto dipendono dal contesto d'uso del sistema.

Standard ●  
Opzione ○  
Non possibile –

## Dati tecnici

- Terminale per raccolta dati
- Processore i.MX6 DualLite di Freescale
- Touch screen da 4", 480x800 pixel
- Android specifico per dormakaba
- RAM da 2 GB, flash eMMC da 8 GB

## Interfacce

- I/O esterni (2 relè, 4 ingressi digitali) via: modulo I/O complementare per 9600-K6, modulo I/O a distanza per 9600-K6

## Alimentazione

- Power over Ethernet (IEEE 802.3at)
- Classe di potenza 0 (0,44–12,95 W)

## Ambiente

- Temperatura ambiente: da -25 °C a +55 °C
- Umidità relativa: dal 5% all'85% (non condensante)
- Classe di protezione secondo IEC 60529: IP20, IP54 o IP65 in base al modello

## Alloggiamento

- Robusta scocca in plastica/alluminio con piastra per il montaggio a parete
- I/O esterni su richiesta (2 relè, 4 ingressi)
- Lettores di schede magnetiche esterno, su richiesta

## Dimensioni (b x h x d)

- **senza piastra di montaggio**
- 89 mm x 177 mm x 32 mm (dispositivo base)

Maggiori dettagli e informazioni sull'ordine si trovano nei relativi cataloghi di dormakaba o nelle descrizioni dei sistemi.

WN 05520951532

Con riserva di modifiche tecniche.

© 2020 dormakaba. Aggiornato al 03/2020

**Avete altre domande? Saremo lieti di offrirvi la nostra consulenza.**