



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 multilettole 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
- Multilettole RFID integrato (LEGIC, MIFARE)
- Multilettole 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 o WLAN
- Grado di protezione IP65 opzionale
- Modulo I/O a distanza su richiesta, per l'apertura e il monitoraggio delle porte

Il nostro impegno per la sostenibilità

dormakaba si impegna per uno sviluppo sostenibile lungo tutta la catena del valore. Per dare evidenza degli impatti ambientali di prodotto durante l'intero ciclo di vita e sulla sua impronta ecologica, dormakaba fornisce apposite Dichiarazioni Ambientali di Prodotto (EPD). Puoi trovare l'EPD e maggiori informazioni sul nostro impegno per la sostenibilità [qui](#) o tramite il codice QR.



Caratteristiche prestazionali

9600-K6	Pacchetto 96 20	Pacchetto 96 40	Pacchetto 96 60
Software dispositivo			
B-Client HR20	●	●	●
Letture			
Multilettores RFID (LEGIC/MIFARE) con tecnologia BLE	●	●	●
Lettores di prossimità HID iClass SE	○	○	○
Interfaccia Host			
Interfaccia Ethernet 10/100/1000 (IPv4, IPv6)	●	●	●
WiFi	○	○	○
Alimentazione			
Power over Ethernet	●	●	●
l'alimentazione			
Controllo porta	○	○	●
Crittografia dati	●	●	●
CardLink / AoC / DoC	○	●	●
Mobile Access – Registrazione tramite smartphone	○	●	●
Opzioni memoria			
200 persone	●	-	-
1000 persone	○	●	-
2000 persone	○	○	●
10 000 persone	○	○	○
+ di 10 000 persone	○	○	○
Dati costruttivi			
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 -

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

dormakaba Italia S.r.l. | IT-Milano (MI) · T +39 02 494842 | IT-Castel Maggiore (BO) · T +39 051 4178311 | info.it@dormakaba.com | www.dormakaba.it
dormakaba Schweiz AG | Mühlebühlstrasse 23 | CH-8620 Wetzikon | T +41 848 85 86 87 | info.ch@dormakaba.com | www.dormakaba.ch

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

WN 05520951532

Con riserva di modifiche tecniche.

© 2021 dormakaba. Aggiornato al 12/2021

