



dormakaba terminale 96 00

Rilevamento tempi in un design compatto

State cercando un rilevamento tempi semplice e sicuro? Con il terminale 96 00 vi offriamo una soluzione di partenza flessibile che può essere successivamente ampliata senza problemi.

Oltre al rilevamento tempi, il terminale 96 00 vi offre la possibilità di controllare le porte, di garantire una comunicazione in linea con i tempi tra collaboratori e di utilizzare le vostre app.

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

Il terminale è un bene durevole e versatile grazie alla scocca solida, il frontalino in vetro resistente e la classe di protezione IP65. L'identificazione senza contatto dei dipendenti è possibile grazie al lettore integrato RFID.

Opzioni aggiuntive come Card-Link estendono la gamma delle funzioni a seconda delle esigenze. In questo modo potrete collegare senza problemi i vostri componenti porta digitali di un controllo di accesso standalone con una soluzione di accesso online.

Scegliete tra diversi pacchetti opzionali il dispositivo adatto alle vostre esigenze:

Il terminale 96 00 è a vostra disposizione nei pacchetti opzionali 96 20, 96 40 e 96 60 (caratteristiche prestazionali sul lato posteriore). Questa selezione vi offre la possibilità di adattare il vostro dispositivo alle vostre esigenze.

I vantaggi in breve

- Splendido touch screen da 4"
- Scocca solida e resistente frontalino in vetro
- Lettore integrato RFID
- Interfaccia utente personalizzabile gratuitamente
- Integrazione di app
- Controllo porta su richiesta per un facile controllo degli accessi
- Funzione CardLink per integrare facilmente le componenti offline della porta
- Power over Ethernet (PoE)
- Gigabit Ethernet, WiFi o telefonia cellulare 3G
- Classe di protezione IP65

Caratteristiche prestazionali

9600-K6	Pacchetto optional 96 20	Pacchetto optional 96 40	Pacchetto optional 96 60
Software dispositivo			
B-Client HR20	●	●	●
Lettori			
Lettore di prossimità MRD (LEGIC/MIFARE)	●	●	●
Lettore di prossimità HID iClass SE	○	○	○
Interfaccia Host			
Interfaccia Ethernet 10/100/1000 (IPv4)	●	●	●
WiFi	○	○	○
Telefonia cellulare 3G	○	○	○
Alimentazione			
Power over Ethernet	●	●	●
Opzioni memoria			
200 persone	●	-	-
1.000 persone	○	-	-
2.000 persone	○	●	-
10.000 persone	○	○	●
10.000+ persone	○	○	○
Tipologia costruttiva			
Classe di protezione aumentata IP65	○	-	-
Passaggio cavi a vista	○	-	-
I/O aggiuntivi (a vista)	○	●	●
I/O separati (a incasso)	○	○	○

Avvertenza: Il raggio di azione efficace disponibile per il prodotto è in funzione del contesto di sistema nel quale è utilizzato.

Standard ●
 Opzione ○
 Non possibile -

Dotazione tecnica

- Terminale per raccolta dati
- Processore i.MX6 DualLite di Freescale
- Touch screen da 4" 480 x 800 pixel
- Android 5.0.2
- RAM da 2 GB, flash eMMC da 8 GBh

Interfacce

- Esterne I/Os (2 Relays, 4 digitale Eingänge) via:
 - Add-On I/Os für 9600-K6
 - Abgesetzte I/Os für 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% (senza condensa)
- Tipo di protezione secondo IEC 60529: IP30/IP54/IP65 in base al modello

Alloggiamento

- Robusta scocca in plastica e alluminio da montare a parete
- I/O esterni su richiesta (2 relè, 4 ingressi)
- Lettore a scorrimento di banda magnetica su richiesta

Dimensioni (L x H x P)

senza piastra di montaggio

- 89mm x 177mm x 32mm (dispositivo base)

Per maggiori dettagli e codici d'ordine, consultare il corrispondente catalogo o la descrizione del sistema dormakaba.

Con riserva di modifiche tecniche.
 © 2019 dormakaba. Aggiornato al 09/2019

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