

CardLink e controllo degli accessi: il terminal dormakaba 96 05



I vantaggi in breve

- Dispositivo entry-level ideale per il controllo di accesso
- Splendido touch screen da 4"
- Scocca solida e resistente frontalino in vetro
- Lettore integrato RFID
- CardLink/AoC: L'autorizzazione d'accesso viene trasmessa direttamente sulla scheda ID collaboratore
- Gestione efficiente: le autorizzazioni vengono rilasciate come "online"
- Power over Ethernet (PoE)
- Comunicazione Gigabit Ethernet o WiFi
- Classe di protezione IP65

CardLink: la scheda ID è il collegamento

Con CardLink le autorizzazioni d'accesso possono essere trasferite tramite il terminal 96 05 direttamente sulla schede ID collaboratore. Così i punti di accesso che non dispongono di una connessione internet possono essere integrati nel controllo degli accessi online. Senza alcuno sforzo di cablaggio e programmazione.

Gli utenti ricevono tramite il terminal 96 05 i diritti d'accesso sulla loro scheda ID. I terminal sono collocati nei luoghi centrali, come all'ingresso del personale, nell'area ascensori o nella mensa e sono così velocemente raggiungibili.

Su richiesta, se collegato a I/O esterni, il terminale 96 05 può anche aprire e controllare una porta.

Le applicazioni tipiche sono:

- Le porte non cablate possono essere semplicemente integrate nel controllo degli accessi online.
- Porte che danno sugli uffici, laboratori, archivi o corridoi comuni poco frequentati e senza necessità di monitoraggio porta.
- Porte in cui la radiotrasmissione non è possibile o è antieconomica.

Facile integrazione

Il terminal 96 05 supporta le tecnologie di lettura RFID di uso corrente LEGIC e MIFARE e si può montare velocemente e facilmente con una piastra per il montaggio a parete. Grazie al supporto PoE viene alimentato direttamente tramite il cavo di rete.

Il funzionamento intuitivo è merito del touchscreen da 4" posizionato dietro al pannello in vetro del terminal, robusto e resistente ai graffi.

Caratteristiche prestazionali

9605-K6	
Software dispositivo	
B-Client AC15	●
Lettori	
Letttore di prossimità MRD (LEGIC/MIFARE)	●
Letttore di prossimità HID iClass SE	○
Interfaccia Host	
Interfaccia Ethernet 10/100/1000 (IPv4, IPv6)	●
WiFi	○
Alimentazione	
Power over Ethernet	●
Opzioni	
Controllo porta	○
CardLink / AoC / DoC	●
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 ○

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

- I/O esterni (2 relè, 4 ingressi digitali) tramite:
 - I/O aggiuntivi per 9600-K6
 - I/O remoti 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% (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)

- 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.
© 2023 dormakaba. Aggiornato al 12/2023

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