



## CardLink e controllo degli accessi: il terminal dormakaba 96 05

### CardLink: la scheda ID è il collegamento

Con CardLink le autorizzazioni d'accesso possono essere trasferite tramite il terminal 96 05 direttamente sulla scheda 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.

### 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

# Caratteristiche prestazionali

<b>9605-K6</b>	
<b>Software dispositivo</b>	
B-Client AC15	●
<b>Lettori</b>	
Lettore di prossimità MRD (LEGIC/MIFARE)	●
Lettore di prossimità HID iClass SE	○
<b>Interfaccia Host</b>	
Interfaccia Ethernet 10/100/1000 (IPv4)	●
WiFi	○
<b>Alimentazione</b>	
Power over Ethernet	●
<b>Opzioni</b>	
Controllo porta	○
Crittografia dati	○
CardLink	●
<b>Opzioni memoria</b>	
200 persone	●
1.000 persone	○
2.000 persone	○
10.000 persone	○
10.000+ persone	○
<b>Tipologia costruttiva</b>	
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

- 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)

- 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.**