



## dormakaba terminal 96 00

### Tijdregistratie in compact ontwerp

Bent u op zoek naar een veilig en ongecompliceerd tijdregistratiesysteem? Met de terminal 96 00 bieden wij u een flexibel klein multitalent, dat u later probleemloos kunt uitbreiden.

Naast tijdregistratie biedt de terminal 96 00 u de mogelijkheid van deurbesturing en moderne medewerkercommunicatie.

De gebruikersinterface kan vrij worden geconfigureerd en kan ontworpen worden volgens een bedrijfsspecifieke look, inhoud en toepassingen.

Met zijn stabiele behuizing en robuust glazen front is de terminal duurzaam en veelzijdig inzetbaar. De identificatie van medewerkers verloopt contactloos via de geïntegreerde multi RFID-lezer met behulp van een RFID-medium of smartphone.

Extra opties zoals CardLink breiden het scala aan functies, afhankelijk van de vereisten, verder uit. Zo kunt u de digitale deurcomponenten van standalone toegangscontrole eenvoudig koppelen aan een online toegangsooplossing.

#### **Kies het apparaat dat het beste bij u past uit de verschillende optiepakketten:**

De terminal 96 00 is beschikbaar in de optiepakketten 96 20, 96 40 en 96 60 (kenmerken op de achterzijde). Deze selectie geeft u de mogelijkheid om uw apparaat volledig af te stemmen op uw individuele behoeften

#### **Voordelen in een oogopslag**

- Mooi 4" touchscreen
- Stabiele behuizing en robuust glazen front
- Geïntegreerde multi RFID-lezer (LEGIC, MIFARE)
- Optionele, Bluetooth-geschikte multi RFID-lezer voor boekingen met een smartphone
- Vrij in te delen gebruikers-interface
- Integratie van apps
- Optionele deurbesturing voor eenvoudige toegangscontrole
- Optionele CardLink-functie voor eenvoudige integratie van offline-deurcomponenten
- Power over Ethernet (PoE)
- Gigabit Ethernet, WLAN of mobiele verbinding
- Optionele beschermingsklasse IP65
- Optionele externe in- en uitgangen voor het openen en bewaken van deuren



# Productkenmerken

9600-K6	Optiepakket 96 20	Optiepakket 96 40	Optiepakket 96 60
<b>Apparaatsoftware</b>			
B-Client HR20	●	●	●
<b>Lezer</b>			
Multi RFID-lezer (LEGIC/MIFARE) met BLE	●	●	●
HID iClass SE-naderingslezer	○	○	○
<b>Host interface</b>			
10/100/1000 Ethernet Interface (IPv4)	●	●	●
WLAN	○	○	○
Mobiele verbinding (https-communicatie)	○	○	○
<b>Voeding</b>			
Power over Ethernet	●	●	●
<b>Opties</b>			
Deurbesturing	○	●	●
Gegevensversleuteling	●	●	●
CardLink	○	●	●
Mobile Access – Boeken met de smartphone	○	○	○
<b>Opslagmogelijkheden</b>			
200 personen	●	-	-
1000 personen	○	-	-
2000 personen	○	●	-
10.000 personen	○	○	●
10.000+ personen	○	○	○
<b>Ontwerp</b>			
Verhoogde beschermingsklasse IP65	○	-	-
Kabelgeleiding opbouw	○	-	-
Add-On I/O's (opbouw)	○	●	●
Externe I/O's (inbouw)	○	○	○

Let op: De beschikbare functies van het product zijn afhankelijk van de systeemcontext waarin het wordt gebruikt.

standaard ●  
Optie ○  
Niet mogelijk -

## Technische gegevens

- Dataregistratieterminal
- Freescale i.MX6DualLite-processor
- 4" touchscreen 480 x 800 pixel
- dormakaba specifieke Android
- 2 Gbyte RAM, 8 GByte eMMC Flash

## Interfaces

- Externe I/O's (2 relais, 4 digitale ingangen) via:
  - Add-On I/O's voor 9600-K6
  - Externe I/O's voor 9600-K6

## Voeding

- Power over Ethernet (IEEE 802.3at)
- Vermogensklasse 0 (0,44-12,95 W)

## Omgeving

- Omgevingstemperatuur: -25 °C tot +55 °C
- Relatieve luchtvochtigheid: 5 % tot 85 % (niet condenserend)
- Beschermingsklasse volgens IEC 60529: IP20/IP54/IP65 afhankelijk van de uitvoering

## Behuizing

- Robuuste kunststof/aluminium behuizing met wandmontageplaat
- Optionele externe I/O's (2 relais, 4 ingangen)
- Optionele externe magneets-trip-swipe reader

## Afmetingen (B x H x D) zonder montageplaat

- 89 mm x 177 mm x 32 mm (basisapparaat)

Meer details en bestelinformatie vindt u in de bijbehorende dormakaba catalogi of systeem-beschrijvingen.

WN 05520651532  
Onder voorbehoud van technische wijzigingen.  
©2020 dormakaba. Stand 02/2020

Hebt u vragen? Wij adviseren u graag en kijken uit naar uw komst.