

Specificaties

Systeem

Model IQ160 Kluis

Type kast Kluis

Certificering
SS3492 (Zweden)

Opslagcapaciteit

- Minimaal 5 sleutelhangers in de deur
- Minimaal 10 sleutelhangers in de kluis
- Maximaal 50 sleutelhangers in de deur
- Maximaal 110 sleutelhangers in de kluis

Sleutelhangermodule uitbreiding

- 5-keys module
- 10-keys module

Plaatsing van de computermodule

Ingebouwd in de deur

Computermodule

Industrial PC, Intel Atom 1.6 GHz,
Ingebouwde HDD/SSD en CF kaart,
1GB RAM, 8.9" Touchscreen,
2 Ethernet interface, RS232, USB,
Windows Embedded.

Mechanische- & maatgegevens

Afmetingen (hoogte x breedte x diepte)
550 mm x 1500 mm x 400 mm

Voeding
230V 50Hz AC

Interne back-up batterij
7Ah, tot 1.5 uur bij normaal gebruik

Consumptie
60W

Bedrijfstemperatuur
0 - 40°C

Kleur
RAL 9002

Beveiliging

Kaartlezer

- USB / RS232
- Mifare 13.56 MHz
- EM 125 KHz

Vingerprintlezer (optioneel)
USB / RS232



Sleutelhanger

Slimme sleutelhanger (met RFID-chip)

Werking

Aantal uitneembare sleutelhangers in een inlog sessie

10 sleutelhangers

Remote management

Inclusief WEB Interface

Netwerk

- Kasten synchroniseren data met elkaar
- Lokale en centrale database

Communicatie met externe systemen

- Interface is verkrijgbaar voor ERP integratie
- Gebaseerd op XML en WEB service

Noodopening

- Max. 10 sleutelhangers per keer
- Werkt met nood sleutel en -knop
- Noodprocedure extern in te schakelen