



Productcode

F05225

FPAC-MAX VINGERAFDRIJKLEZER

Referentie

5225

EAN

8424299052250

Omschrijving.

Omschrijving

De FPAC-MAX is een biometrische vingerafdrukkezer uitgerust met een hoogwaardige optische sensor en ISO / IEC 14443A en MIFARE® proximity-lezer. Gebruikers kunnen worden herkend door hun vingerafdruk te vergelijken met die geregistreerd in het geheugen van de lezer (1: N-modus) of met die geregistreerd op de MIFARE®-kaart (1: 1-modus). De lezer kan tot 1.900 vingerafdrukken opslaan en is nog steeds in staat om gebruikers relatief snel te herkennen. Als de 1: 1-modus wordt toegepast, wordt het derde (hoogste) herkenningsniveau toegepast en wordt maximale privacy bereikt.

De lezer wordt aangesloten op de AC-MAX CU toegangscontroller via RS-485 (2 draden) voeding (2 draden) en Ethernet (UTP). Footprintregistraties en verwijderingen worden beheerd via IP via de pc. De IP-communicatie met de FPAC-MAX-lezer is gecodeerd volgens de AES128 CBC-normen, die een hoge weerstand tegen ongeoorloofde decodering garanderen. De configuratie en het beheer van de vingerafdrukdatabase worden uitgevoerd vanuit de AC-MAX-beheerssoftware.

OPMERKING: Voordat u de vingerafdrukkezer gebruikt, moet u controleren of de toepassing van het apparaat onder bepaalde omstandigheden in overeenstemming is met de wet.

Details.

Productafmetingen (hoogte x breedte x diepte) mm	Producthoogte (mm)	Productbreedte (mm)	Productdiepte (mm)
85x85x52	85	85	52
Gewicht product verpakt (kg)	Afmetingen verpakking (cm)	VP-technologie	Toegangscontroletechnologie
0.3386	7,7x23x10,5	NO PE/VP	HUELLA

Handleidingen

- 970077b DOC FPAC-MAX HUELLA PROX. MF AC-MAX 5225 V04_21.pdf

Accessoires



F05224
AC-MAX 4 DEUREN KIT



F05223
KIT AC-MAX 2 DEUREN