



WERKING EN TOEPASSINGSBEREIK:

De AccessOne (AC-K) badgelezer kan gebruikt worden om via een badge (125kHz - EM400x ISO based RFID) 1 slot (deur) te openen, en bijkomende acties uit te voeren op het ONE systeem (bijvoorbeeld het licht gaat aan indien je de woning binnenkomt na zonsondergang).

LEVENSGEVAAR!



Aanraking met de elektrische installatie van de woning onder spanning (230 V AC) kan leiden tot de dood of tot heel ernstige brandwonden. Zet alle geleiders zonder spanning en controleer of de spanning echt uit is voordat u dit apparaat begint te installeren. Zorg ervoor dat het apparaat niet door derden onder spanning kan worden gezet.

BELANGRIJKE OPMERKINGEN:



Alleen een erkende vakman mag deze module installeren en activeren. Daarbij moet hij of zij de plaatselijke voorschriften van het land in kwestie naleven. Het apparaat mag alleen worden gebruikt in droge ruimtes. Bovendien mag het niet worden gebruikt (rechtstreeks of onrechtstreeks) voor doeleinden die risico's inhouden voor de gezondheid of voor doeleinden waarbij een storing van het apparaat een gevaar kan vormen voor personen, dieren of goederen.

INSTALLATIE

De AccessOne wordt geïnstalleerd in een inbouwdoos in de muur, welke verbonden is met een bepaalde kring. Deze kring dient voorzien te zijn van een SmartOne module. Bij nieuwbouwprojecten, en bij renovatie indien mogelijk, is het aanbevolen om diepe inbouwdozen te gebruiken (61 mm).

De connecties van de AccessOne badgelezer bevinden zich achteraan. Links wordt de voeding aangesloten via de L en N draden. Zowel de voeding van de module, als de datacommunicatie verlopen over de 230V.

Rechts zijn er 4 steekklemmen voor het aansluiten van 2 sloten (elk max 3W): O1 en O2. Deze uitgangen geven 24Vdc spanning (+ en - respecteren, of diode van het slot verwijderen). O1 is gekoppeld met de badgelezer, O2 geeft constant spanning en kan gebruikt worden om bijvoorbeeld een deurdranger aan te sturen. Wij raden aan om de accessOne te gebruiken in combinatie met de sloten type Basic (Arbeidsstroomuitvoering – code 15117124) of Basic-Safe (Ruststroomuitvoering

– code 15137124) van Dorma. Deurdranger die eventueel kan gebruikt worden is type ASSA ABLOY DC 640.

Maximum 14 AccessOne modules kunnen worden aangesloten op 1 SmartOne zekering. Bijkomende informatie over de indienststelling kan u terugvinden in de ONE installatie manual of op www.onesmartcontrol.com/support.

STATUSWEERGAVE (LED)

Rechts onderaan bevindt zich een led op de accessOne module. Deze led geeft de status weer van de module:

blauw-groen-rood-wit Power on
blauw knipperen Lege database. De accessOne wordt geleverd met een lege database.
groen Toegang toegestaan. Duur dat de led brandt, is het slot open
kort rood knipperen Toegang geweigerd.

WAARBORG

ONE verzekert de perfecte werking van dit product volgens de specificaties voor een periode van 24 maanden na de levering door ONE. De waarborg vervalt bij opening van het apparaat, bij andere ingrepen op het apparaat of bij een verkeerde installatie/configuratie.

TECHNISCHE KENMERKEN

Naam	AccessOne
Type aanduiding	AC-K
Nominale ingangsspanning/frequentie	230 V AC/50 Hz
Opgenomen vermogen	10W max
Beschermingsklasse (droge kamers)	IP20 EN 60529
Isolatiespanning	4 kV AC
Toegelaten omgevingsvochtigheid (opslag)	-20 °C ...+70 °C
Toegelaten omgevingstemperatuur (dienst)	0 °C ...+45 °C
Toegelaten omgevingsvochtigheid (dienst)	< 80 % relatieve vochtigheid, niet condenseerbaar
Gewicht zonder verpakking	+/- 0.2 kg