

SK-ACPE-LE

Toegangscontrole voor voetgangers en voertuigen

Tot 65.000 gebruikers



- Voor het beheer tot 200 deuren in netwerk verbonden met verschillende centrales
- Capaciteit tot 65.000 gebruikers op het netwerk en 4.800 transacties per SK-ACPE-LE
- Mogelijkheid om 2 Wiegand kaartlezers aan te sluiten alsook codeklavieren of ontvangers per SK-ACPE-LE centrale
- Programmatie via SK-NET software voor Windows : eenvoudig en begrijpbaar met mogelijkheid tot toegangsbeperking, instellen van 15 tijdzones, anti-passback
- Speciale oplossingen voor bedrijven, campings, fitnessruimtes, ...

NOVA 16







- centrale voor aansluiting tot 16 Smart-Proximity lezers
- vereenvoudigde bekabeling en architectuur door deurbeheer bij de Smart-lezer



AFMETINGEN EN TECHNISCHE SPECIFICATIES

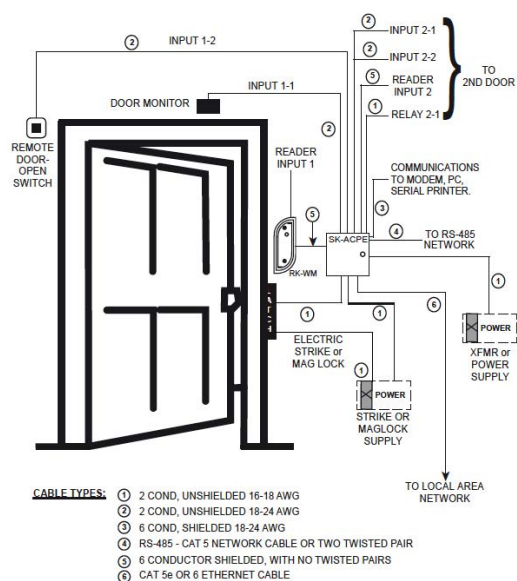
Model	SK-ACPE-LE
Voeding	24V AC/DC, 1000mA
Communicatie	TCP-IP, RS-232, RS-485, Modem
Programmeerbare ingangen	2 per deur (4 in totaal – 8 programmaties per ingang)
Uitgangen met relais	2 per deur (4 in totaal – 2 hulpprogrammaties (alarm, tijdzones, ...))
Driekleuren LED op lezers	Voor programmatie en uitlezing
Afmetingen (LxHxD)	254 x 280 x 76 mm
Omgevingstemperatuur	-40°C +70°C
Vochtigheidsgraad	0-95% zonder condensatie

LEZERS / CODEKLAVIEREN / ONTVANGER

Model	Omschrijving	Artikelcode
SK-ACPE / RKWM	Starterskit bestaande uit 1 toegangscontrolecentrale SKACP-E + 2 proximity-lezers RKWM en software SKNET (excl. voeding 24V AC-1A, kaarten RKCM-02 of sleutel-hangers RKKT-02)	12203601025
SK-ACPE / RKWS	Starterskit bestaande uit 1 toegangscontrolecentrale SKACP-E + 2 proximity-lezers RKWS en software SKNET (excl. voeding 24V AC-1A, kaarten RKCM-02 of sleutel-hangers RKKT-02)	12203601026
SK-ACPE-LE	Toegangscontrolecentrale voor 2 deuren (via 2 kaart-lezers, ontvangers of codeklavieren), programmatie met PC via SK-NET. Beheer tot 200 deuren, door verschillende centrales in netwerk te verbinden. Uitgebreide mogelijkheden voor toegangsbeperking, 15 tijdszones en antipassback. Aansluiting noodbatterij 12V DC, Excl. voeding 24VAC., nieuwe versie inclusief Ethernet-aansluiting	 12203601020
RK-WM	Proximity-lezer voor SK-ACPE-LE, zwart, leesafstand tot max. 150 mm.	 12203620031
RK-WS	Proximity-lezer voor SK-ACPE-LE, wit, leesafstand tot max. 200 mm.	 12203620036
RK-WL	Proximity-lezer voor SK-ACPE-LE, wit, leesafstand tot max. 900 mm.	 12203620035
EASY BKW	Anti-vandalisme opbouw Wiegand codeklavier met backlight verlichte toetsen, IP 65, incl. kabel (2 m.), afm. 120x76x21 mm.	 12203305002
RX-W 230	Ontvanger voor Wiegand zender voor SK-ACP	 12202910017

SK-ACPE-LE

1 geautomatiseerde voetgangersdoorgang



Aantal	Omschrijving van het materiaal	Artikelcode
--------	--------------------------------	-------------

Eenvoudige configuratie met 2 proximity-lezers

1	SK-ACP-LE-centrale voor toegangscontrole 2 lezers (excl. voeding)	12203601020
2	RKWM – Proximity-lezer	12203620031
1	SK-NET DM – software voor connectie SK-ACPE-LE met PC (Windows met poort RS232)	12203620034
100	RKCM-02 – Proximitykaart voor SK-ACPE-LE	12203620029

Eenvoudige configuratie met 4 proximity-lezers + 2 codeklavieren

3	SK-ACPE-LE-centrale voor toegangscontrole 2 lezers (excl. voeding)	12203601020
4	RKWM – Proximity-lezer	12203620031
2	EASY BKW - Anti-vandalisme Wiegand codeklavier voor opbouwmontage	12203305002
1	SK-NET DM – software voor connectie SK-ACPE-LE met PC (Windows met poort RS232)	12203620034
100	RKCM-02 – Proximitykaart voor SK-ACPE-LE	12203620029