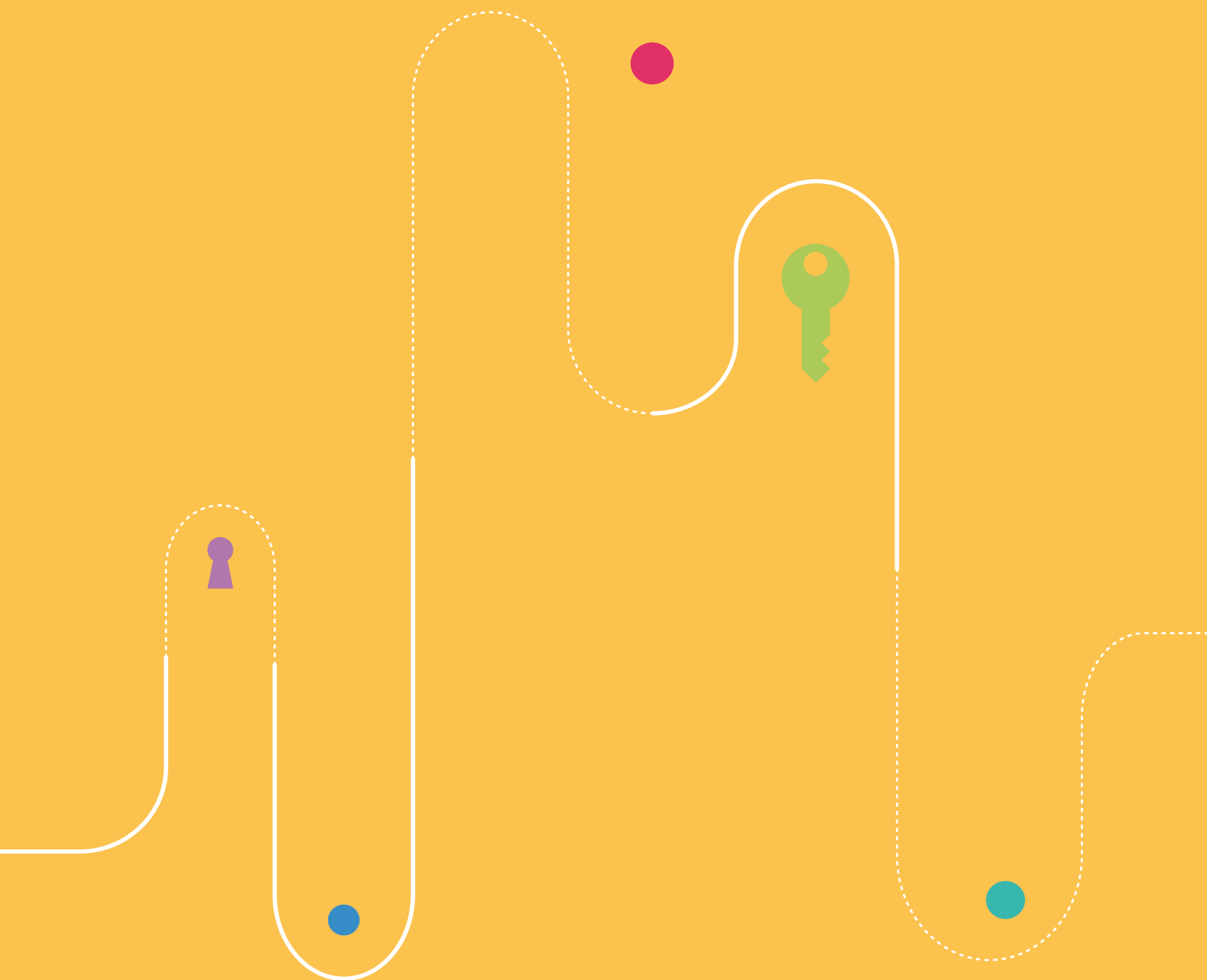


CONAS ACCES CONTROL

Taking over control



PRODUCTCATALOGUS

Taking over control



Conas Toegangscontrole

Taking over control

Voor U ligt de toegangscontrole catalogus van Conas. Conas biedt een grote range aan deurcontrollers, keypads, kaartlezers, toegangscontrole software en alle aanverwanten zoals elektrische magneten, elektrische openers en exit knoppen. Alle systemen zijn volgens een modulair concept opgebouwd. Hierdoor kan het systeem altijd in een latere fase worden uitgebreid door gelijkwaardige deur controllers te plaatsen. Het systeem is bijzonder flexibel door de brede ondersteuning van RFID lezers. Vrijwel iedere Wiegand 26 Bit is ondersteund. Tevens biedt Conas een breed scala voor Mifare one lezers.

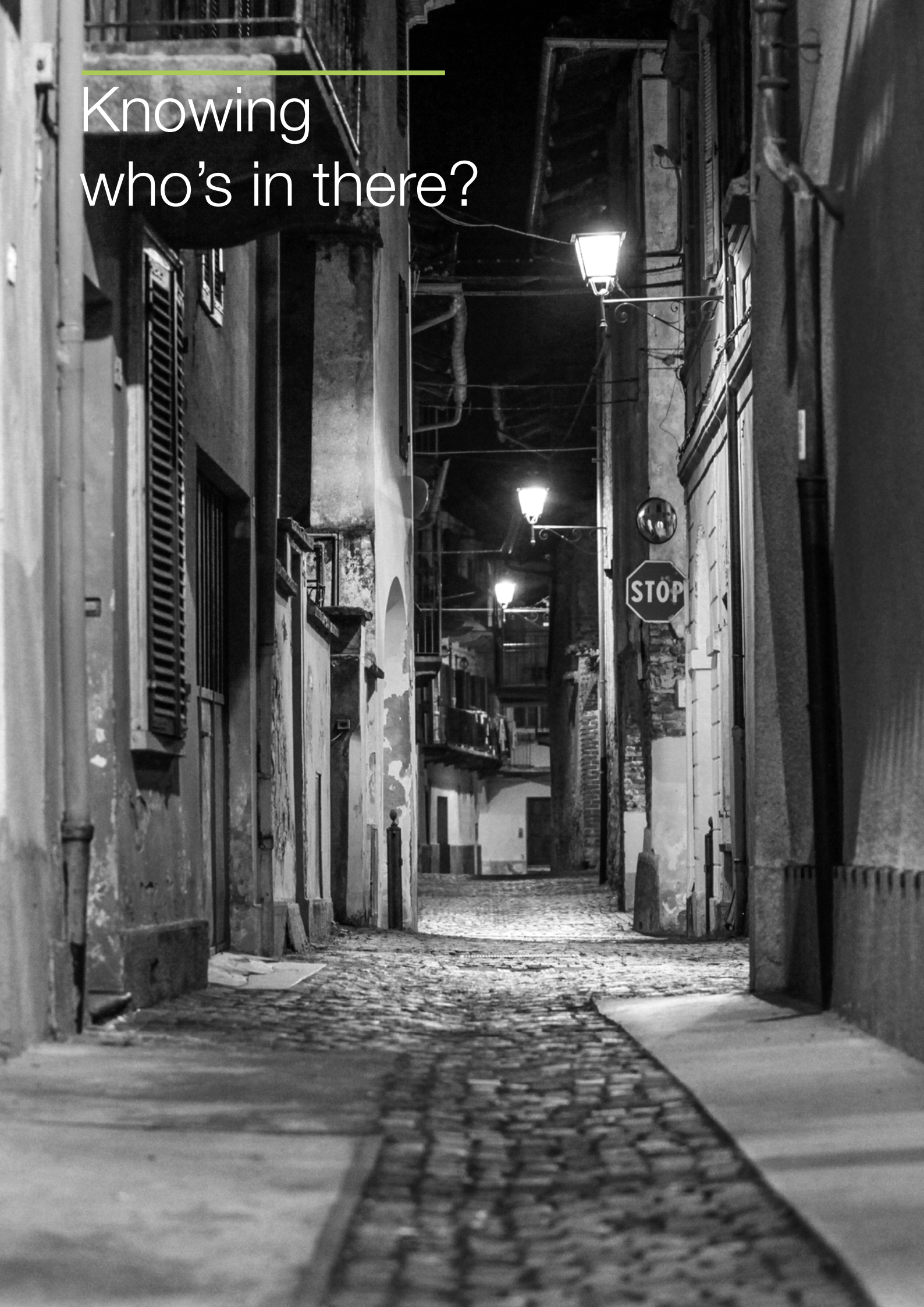
Alle toegangscontrole-panelen van Conas zijn netwerk gebaseerd waardoor het systeem vrijwel onbeperkt is qua grote. Tevens biedt Conas de mogelijkheid tot het integreren van CCTV oplossingen, waardoor er beelden kunnen worden vastgelegd in de software.

Voor een correcte toepassing van de producten en een optimale werking daarvan, is het verstandig om de bijgevoegde handleidingen door te nemen, alvorens er wordt gestart met het installeren van de producten. Alle producten zijn standaard voorzien van een Engelstalige handleiding.

Mocht u meer informatie of support nodig hebben neem dan gerust contact op.
De leverancier voor Conas producten: www.credex.nl - voor meer informatie.

Daarnaast adviseren wij u graag bij het aanleggen van toegangscontrole oplossingen!

Knowing
who's in there?



Inhoudsopgave

Toegangscontrole panelen	6
Acces Control Software	9
Kaart & Pincode lezers	10
RFID Kaarten en tags	12
Elektrische Magneten	14
Weerbestendige Elektrische Magneten	16
Beugels voor Elektrische Magneten	16
Elektrische Pengrendels	18
Elektrische sluitplaten	20
Deurhouders	22
Deur open / exit Knoppen	23

Toegangscontrole panelen

Beleef het gemak en de eenvoud van de Conas toegangscontrole panelen

Beheer toegang op de juiste manier

De Conas netwerk toegangscontrole panelen zijn geschikt voor het beheren van de toegang tot gebouwen en/of specifieke ruimtes. De toegangscontrole panelen (ACU) ondersteunen een maximum van 20.000 gebruikers, 100.000 gebeurtenissen en een onbeperkt aantal deuren. Alle toegangscontrole panelen uit de Conas range zijn modulair opgebouwd. Hierdoor kan het systeem eenvoudig meegroeien met een organisatie en is het systeem in de toekomst eventueel uitbreidbaar met meerdere panelen en kaartlezers

De toegangscontrole panelen worden geleverd in 2 en 4 deurs uitvoeringen. Standaard worden de toegangscontrole panelen geleverd in een metalen kast, voorzien van een gestabiliseerde voeding. De voedingsprint is voorzien van een oplaad functie voor het aansluiten van een externe backup accu.

Standaard worden de panelen geleverd met een TCP/IP aansluiting. Eventueel is het paneel ook leverbaar met een RS232/485 aansluiting.

De TCP/IP toegangscontrole panelen dienen allemaal in het netwerk aangesloten te worden. In het netwerk sluit men vervolgens ook een computer aan waarop men de software installeert voor het beheren van de panelen. Vervolgens zal de automatische zoekfunctie de panelen vinden en kunnen deze worden toegevoegd aan de beheer software. Optioneel is het ook mogelijk om de software op een server te draaien met een SQL server.

Liftcontroller

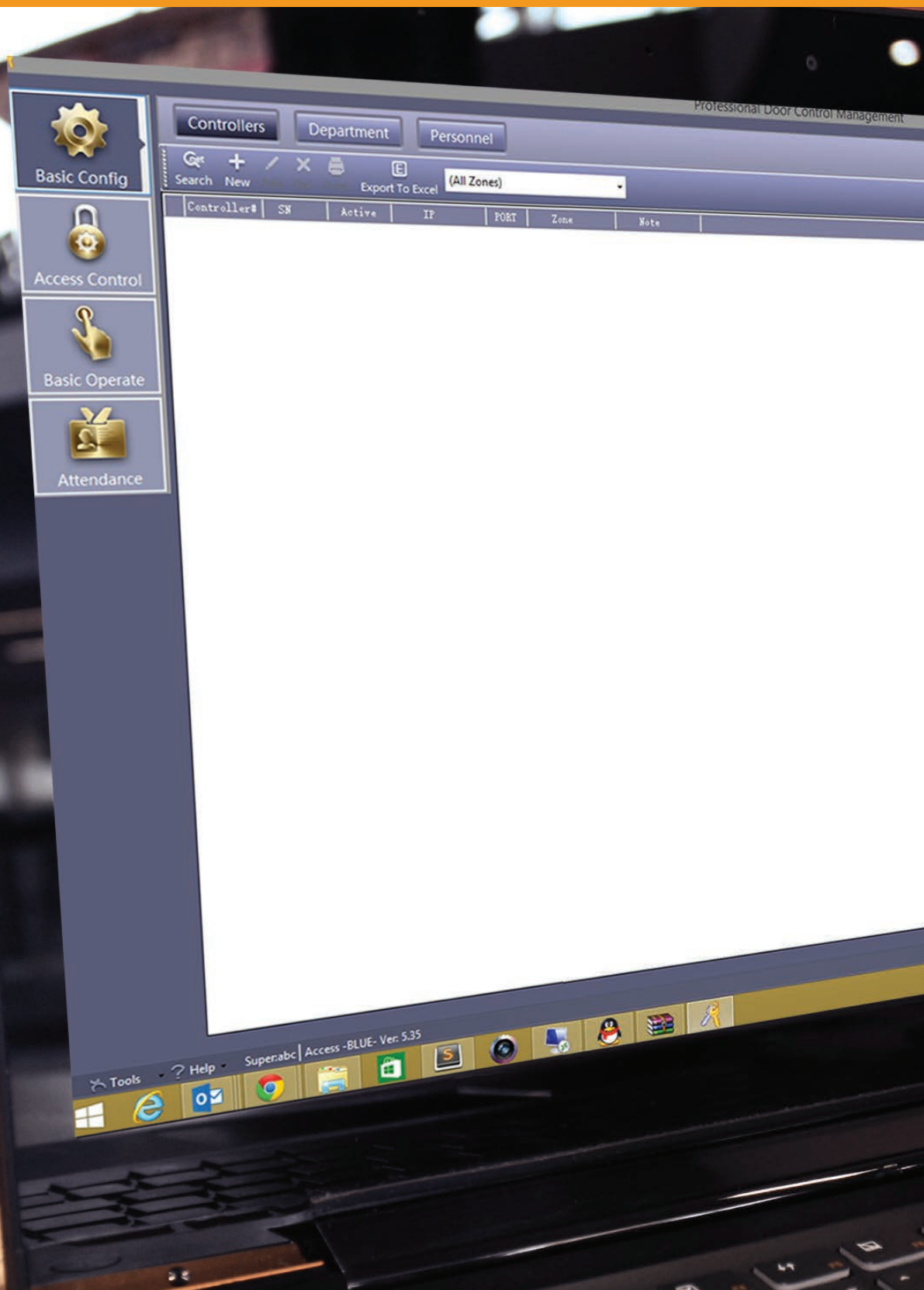
Optioneel is het ook mogelijk om een liftcoller in het systeem op te nemen. Hiermee kan men een volledige lift aansturen en permissies toewijzen aan bijvoorbeeld bezoekers of personeel voor minimaal 20 verdiepingen. Op deze manier kunt u het Conas systeem volledig integreren in uw bestaande infrastructuur.

De specificaties

- Maximaal 20.000 gebruikers
- Maximaal 100.000 gebruikers in het opslaggeheugen
- Ondersteund Wiegand 26 Bit lezers en zers met het Motorola, HID, EMD, Mifaire Protocol
- Standaard geleverd in metalen behuizing met voedings en lader (accu)
- Snelle processor voor het verwerken van gebeurtenissen om data-verlies uit te sluiten



Model	AC-150NET	AC-160NET	AC-170NET
Technische specificaties			
Gebruikers	tot maximaal 20.000 gebruikers		
Gebeurtenis logboek	100.000 gebeurtenissen		
Ingangen			
Lezers	2 Wiegand 26 bit lezers met LED aansturing, 4 / 6 / 8 bit keypad transmissie ondersteund. Ondersteund enkele deur (in / in) of dual deur (in / uit).	4 Wiegand 26 bit lezers met LED aansturing, 4 / 6 / 8 bit keypad transmissie ondersteund. Ondersteund enkele deur (in / in) of dual deur (in / uit).	4 Wiegand 26 bit lezers met LED aansturing, 4 / 6 / 8 bit keypad transmissie ondersteund.
Keypad	kaart & pincode, supervisor pincode		
Deur open instellingen	1 - 600 seconden (instelbaar)		
Deure lange tijd open en dicht	ondersteund		
Bij brand openen	ondersteund		
Verbinding	TCP / IP		
Max. aantal panelen	onbeperkt		
Aantal lezers	1 paar	2 paren	4 paren
Beheerde deuren	1 deur	2 deuren	4 deuren
Indicatie LED's	2 voeding LED's. 7 LED's voor voeding status, netwerk status en gesloten deuren		
Inter block	nee		
Alarm open deuren (tijdslimiet)	ja		
Tijdzones en groepen	meerdere tijd zone profielen, vakanties, zakentrips en meerdere afdelingen		
Anti-passback en tail	ja		
Elektronische plattegrond	ja		
Max. afstand tussen controllers	TCP/IP, afhankelijk van het netwerkgebied		
Max. afstand tussen controller en lezer	100 meter		
Firmware upgrade	lokaal of via software		
Bedrijfsomgeving			
Gebruikstoepassing	binnen		
Bedrijfstemperatuur	-40° C tot 70° C		
Luchtvochtigheid	10 tot 90% (geen condens)		
Specificaties van de behuizing			
Afmetingen PCB	168 x 71 mm	230 x 71 mm	230 x 71 mm
Gewicht PCB	0.11 Kg	0,17 Kg	0,21 Kg
Behuizing	afsluitbare metalen behuizing: 278 x 236 x 65 mm (LxBxH)		
Totale gewicht	3.02 Kg	3.07 Kg	3.07 Kg
Elektrische Specificaties			
ACU voeding	12V DC, aangestuurd door interne 4 - 7 A voeding		
Stroomverbruik	minder dan 100 mA		
Relais uitgang	1 volledige programmeerbare 5A, NO en NC relais uitgang		
Batterij-lader	ondersteund lood-accu's van 12V tot 17Ah		
Maximaal verbruik lezers	maximaal 300 mA		



Professional Door Control Management

Acces Control Software

Professionele software voor toegangscontrole

Alles in de hand

De Conas netwerk toegangscontrole panelen werken samen met de Conas Acces Control Software. Deze software zorgt ervoor dat u bijvoorbeeld gemakkelijk kunt zien wie er toegang hebben tot de ruimtes en wat er daadwerkelijk (live) gebeurt. Met de Acces Control Software van Conas heeft u de volledige controle over uw ruimtes en beslist u zelf wie er toegang heeft.

U kunt als gebruiker eenvoudig wijzigingen aanbrengen in uw systeem. Denk hierbij aan het beheren van personeel, het toevoegen van afdelingen en het wijzigen van wachtwoorden en rechten. De software is volledig zelf in te delen en geeft u als gebruiker de keuze om zowel functies in als uit te schakelen. Zo is het eenvoudig om gebruikers toe te voegen met behulp van een RFID scanner. Ook het wijzigen van rechten en wachtwoorden werkt eenvoudig.

De software is netwerk gebaseerd en geeft verschillende mogelijkheden tot het beheren van toegangscontrole-panelen. Het is mogelijk om de verschillende panelen lokaal toe te voegen, maar ook het beheren op afstand is geen probleem. Zo kan men eendeleloos panelen toevoegen en beheren op basis van het TCP/IP protocol. Zowel systemen met 1 deur als volledige kantoorgebouwen kunnen modulair worden opgebouwd en ingedeeld met behulp van de Acces Control Software.

Het systeem is voorzien van een tijdsregistratie functie en kan later worden opgeraagd middels de software. Aan de hand van deze administratie is het mogelijk om bijvoorbeeld salarissen uit te betalen.

Direct aan de slag

De Acces Control software is toegankelijk voor iedere eindgebruiker en bevat naast de basisfuncties een groot aantal extra-functies welke door de hoofdbeheerder kunnen worden ingeschakeld. Het toevoegen van personeel en toekennen van rechten was nog nooit zo eenvoudig als nu. Het systeem draait op vrijwel iedere Windows omgeving (XP en hoger). Bij grotere systemen is het ook mogelijk om Acces Control op een Windows-based server te draaien

Kaart & Pincode Lezers

De Conas kaart & pincode lezers zijn comptibabel met zowel het Conas systeem als diverse andere systemen

ACR-11AE



Pin & paslezer
Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)
2 kleuren LED indicator
Interne Buzzer
Verlicht keypad voor ingeven van pincode
Maximale leesafstand: 4-8 cm (125 Khz)
Weerbestendig volgens IP65
Afmetingen 106 x 86 x 30 mm (LxBxH)

ACR-11BE



Paslezer
Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)
2 kleuren LED indicator
Interne Buzzer
Maximale leesafstand: 4-8 cm (125 Khz)
Weerbestendig (IP65)
Afmetingen 106 x 86 x 30 mm (LxBxH)

ACR-12AE



Pin & paslezer
Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)
2 kleuren LED indicatie
Interne buzzer
Verlicht keypad voor ingeven van pincode
Maximale leesafstand: 10 cm (125 Khz)
Weerbestendig (IP65)
Afmetingen 135 x 43 x 25 mm (LxBxH)

ACR-12BE



Paslezer
Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)
2 kleuren LED indicator
Interne Buzzer
Maximale leesafstand: 4-8 cm (125 Khz)
Weerbestendig (IP65)
Afmetingen 106 x 86 x 30 mm (LxBxH)

ACR-14AE



Pin & paslezer
Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)
2 kleuren LED indicator
Gemaakt van gehard staal
Verlicht keypad voor ingeven van pincode
Maximale leesafstand: 15 cm (125 Khz)
Weerbestendig (IP65)
Afmetingen 115 x 70 x 31 mm (LxBxH)

ACR-15AE



Pin & paslezer
Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)
2 kleuren LED indicator
Interne Buzzer
Verlicht keypad voor ingeven van pincode
Maximale leesafstand: 4-8 cm (125 Khz)
Weerbestendig (IP65)
Afmetingen 86 x 86 x 31 mm (LxBxH)



ACR-16E

Paslezer

Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)

2 kleuren LED indicator

Interne Buzzer

Witte of zwarte behuizing

Maximale leesafstand: 10 cm (125 Khz)

Weerbestendig (IP65)

Afmetingen 116 x 75 x 16 mm (LxBxH)



ACR-17E

Paslezer

Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)

2 kleuren LED indicator

Interne Buzzer

Beschikbaar in wit, zwart of goude kleur

Maximale leesafstand: 4-8 cm (125 Khz)

Weerbestendig (IP65)

Afmetingen 100 x 43 x 17 mm (LxBxH)



ACR-18E

Paslezer

Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)

2 kleuren LED indicatie

Interne buzzer

Witte behuizing

Maximale leesafstand: 10 cm (125 Khz)

Weerbestendig (IP65)

Afmetingen 89 x 88 x 16 mm (LxBxH)



ACR-19E

Paslezer

Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)

2 kleuren LED indicator

Interne Buzzer

Zwarte behuizing

Maximale leesafstand: 10 cm (125 Khz)

Weerbestendig (IP65)

Afmetingen 80 x 43 x 18 mm (LxBxH)



ACR-20E

Paslezer

Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)

2 kleuren LED indicator

Gemaakt van gehard staal

Zwart-grijze behuizing

Maximale leesafstand: 4-8 cm (125 Khz)

Weerbestendig (IP65)

Afmetingen 80 x 43 x 18 mm (LxBxH)



ACR-21AE

Paslezer

Multi-formaat uitgang (Wiegand 26-bit, 34-bit is optioneel)

2 kleuren LED indicator

Gemaakt van gehard staal

Zwart-grijze behuizing

Maximale leesafstand: 4-8 cm (125 Khz)

Weerbestendig (IP65)

Afmetingen 86 x 86 x 31 mm (LxBxH)

RFID Kaarten en tags

Elegante RFID Kaarten en tags. De kaarten kunnen voorzien worden van een zwart-wit of full-color opdruk. Niet alleen handig, maar ook nog eens extra opvallend



RFID01

RFID Kaart. EM4200 / TL4100
(125 Khz, 64 Bit, R/O)

125 KHz ISO Kaart

Dikke uitvoering

Kleur: wit

OEM / Private label mogelijk



RFID02

RFID Kaart. EM4200 / TL4100
(125 Khz, 64 Bit, R/O)

125 KHz ISO Kaart

Dunne Uitvoering

Kleur: wit

OEM / Private label mogelijk



DLAT

RFID Tag. EM4200 / TL4100
(125 Khz, 64 Bit, R/O)

125 KHz ISO Tag

IC en ID mogelijk

Kleur: zwart / grijs

OEM / Private label mogelijk

Take control
Everywhere, anywhere



Elektrische Magneten

Het grote assortiment magneten zorgt ervoor dat u voor iedere locatie de juiste oplossing kunt bieden

ML60



Elektrische opbouw magneet

Afm. magneet: 80 x 33 x 19 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 80 x 24 x 9,3 mm (LxBxH)

Kracht: 60 Kg

Voltage: 12V

Stroomverbruik: 300 mA

Geschikt voor map en display kast

ML70



Elektrische opbouw magneet

Afm. magneet: 90 x 33 x 19 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 80 x 24 x 9,3 mm (LxBxH)

Kracht: 70 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 300 mA / 150 mA

Geschikt voor map en display kast

ML1801



Elektrische opbouw magneet

Afm. magneet: 170 x 41,4 x 20,5 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 130 x 33 x 9,3 mm (LxBxH)

Kracht: 180 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 300 mA / 150 mA

Geschikt voor houten, glazen, stalen en
vuurbestendige deur

ML180M



Elektrische inbouw magneet

Afm. magneet: 190 x 31,5 x 22,5 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 130 x 33 x 9,3 mm (LxBxH)

Kracht: 180 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 300 mA / 150 mA

Geschikt voor houten, glazen, stalen en
vuurbestendige deur

ML2801L



Elektrische opbouw magneet

Afm. magneet: 250 x 48,5 x 25 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 180 x 38 x 11 mm (LxBxH)

Kracht: 280 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 300 mA / 150 mA

Voorzien van indicatie-LED

Geschikt voor houten, glazen, stalen en
vuurbestendige deur

ML280M



Elektrische inbouw magneet

Afm. magneet: 231,6 x 41,6 x 25 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 180 x 38 x 11 mm (LxBxH)

Kracht: 280 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 300 mA / 150 mA

Geschikt voor houten, glazen, stalen en
vuurbestendige deur

ML3501L



Elektrische opbouw magneet

Afm. magneet: 285 x 55 x 27,5 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 190 x 45 x 11 mm (LxBxH)

Kracht: 350 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 480 mA / 240 mA

Signaal uitgang: 3A maximaal

Voorzien van indicatie-LED

Geschikt voor houten, glazen, stalen en vuurbestendige deur

ML5001L



Elektrische opbouw magneet

Afm. magneet: 265 x 71,8 x 38,8 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 185 x 60 x 13 mm (LxBxH)

Kracht: 500 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 420 mA / 210 mA

Signaal uitgang: 3A maximaal

Voorzien van indicatie-LED

Geschikt voor houten, glazen, stalen en vuurbestendige deur

ML350MW



Elektrische inbouw magneet

Afm. magneet: 273 x 44 x 27,2 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 190 x 45 x 11 mm (LxBxH)

Kracht: 350 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 480 mA / 240 mA

Geschikt voor houten, glazen, stalen en vuurbestendige deur

Weerbestendig (IP65)

ML500MW



Elektrische inbouw magneet

Afm. magneet: 254 x 65,8 x 38,8 mm (LxBxH)

Afm. armatuur: 185 x 60 x 13 mm (LxBxH)

Kracht: 500 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 420 mA / 210 mA

Geschikt voor houten, glazen, stalen en vuurbestendige deur

Weerbestendig (IP65)

Weerbestendige Elektrische Magneten

Sterke oplossingen, speciaal ontwikkeld voor vochtige omgevingen

ML350W



Elektrische opbouw magneet
Afm. magneet: 227,6 x 52 x 28 mm (LxBxH)
Afm. armatuur: 190 x 45 x 11 mm (LxBxH)
Kracht: 350 Kg
Voltage: 12V / 24V DC
Stroomverbruik: 480 mA / 240 mA
Geschikt voor houten, glazen, stalen en vuurbestendige deur
Weerbestendig (IP65)

ML500W



Elektrische opbouw magneet
Afm. magneet: 220 x 69 x 36 mm (LxBxH)
Afm. armatuur: 185 x 60 x 13 mm (LxBxH)
Kracht: 500 Kg
Voltage: 12V / 24V DC
Stroomverbruik: 420 mA / 210 mA
Geschikt voor houten, glazen, stalen en vuurbestendige deur
Weerbestendig (IP65)

Beugels voor Elektrische Magneten

Handig in speciale situaties



L Beugel voor smalle deuren

Model Nr. BR180L voor 180 Kg modellen
Model Nr. BR280L voor 280 Kg modellen
Model Nr. BR350L voor 350 Kg modellen
Model Nr. BR500L voor 500 Kg modellen




UL Beugel voor deuren zonder frame

Model Nr. BR180UL voor 180 Kg modellen
Model Nr. BR280UL voor 280 Kg modellen
Model Nr. BR350UL voor 350 Kg modellen



ZL Beugel voor binnendraaiende deuren

Model Nr. BR180ZL voor 180 Kg modellen
Model Nr. BR280ZL voor 280 Kg modellen
Model Nr. BR350ZL voor 350 Kg modellen
Model Nr. BR500ZL voor 500 Kg modellen



Get control
in every situation.

Elektrische Pengrendels

Veilig achter slot en grendel

EB-001S



Fail safe met magnetische functie

Afm. voorplaat: 205 x 35 x 41,5 mm (LxBxH)

Afm. slot: 90 x 25 x 2 mm (LxBxH)

Afm. pen: \varnothing 16 mm, 16mm diep

Kracht: 800 Kg

Voltage: 12V DC

Stroomverbruik: 900 mA , 100 mA in rust

Geschikt voor houten, metalen en glazen deuren

EB-002



Fail safe met monitor-LED

Afm. voorplaat: 205 x 35 x 40 mm (LxBxH)

Afm. slot: 90 x 25 x 2 mm (LxBxH)

Afm. pen: \varnothing 16 mm, 16mm diep

Kracht: 800 Kg

Voltage: 12V DC

Autolock tijd vertr. 0, 3, 6 of 9 seconden

Stroomverbruik: 900 mA , 100 mA in rust

Geschikt voor houten, metalen en glazen deuren

EB-003



Fail safe met multi functie

Afm. voorplaat: 205 x 35 x 41,5 mm (LxBxH)

Afm. slot: 90 x 25 x 2 mm (LxBxH)

Afm. pen: \varnothing 16 mm, 16mm diep

Kracht: 800 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Autolock tijd vertr. 0, 3, 6 of 9 seconden

Stroomverbruik: 900 mA , 130 mA in rust

Signaal uitgang: Deurstatus, NC / COM

Geschikt voor houten, metalen en glazen deuren

EB-004



Fail safe met signaal en vertragingfunctie

Afm. voorplaat: 205 x 35 x 41 mm (LxBxH)

Afm. slot: 90 x 25 x 2 mm (LxBxH)

Afm. pen: \varnothing 16 mm, 16mm diep

Kracht: 800 Kg

Voltage: 12V DC

Autolock tijd vertr. 0, 3, 6 of 9 seconden

Stroomverbruik: 900 mA , 100 mA in rust

Signaal uitgang: Deurstatus, NC / COM

Geschikt voor houten, metalen en glazen deuren

EB-005



Fail safe met magnetische functie

Afm. voorplaat: 192 x 25 x 37 mm (LxBxH)

Afm. slot: 100 x 25 x 3 mm (LxBxH)

Afm. pen: \varnothing 17 mm, 16mm diep

Kracht: 1000 Kg

Voltage: 12V DC

Stroomverbruik: 900 mA , 130 mA in rust

Geschikt voor (dunne) houten, metalen en glazen deuren

EB-006



Fail secure met cylinder

Afm. voorplaat: 260 x 30 x 48 mm (LxBxH)

Afm. slot: 100 x 25 x 3 mm (LxBxH)

Afm. pen: \varnothing 16 mm, 16mm diep

Kracht: 2000 Kg

Voltage: 12V / 24V DC

Autolock tijd vertr. 0, 3, 6 of 9 seconden

Stroomverbruik: 950 mA , 150 mA in rust

Signaal uitgang: Deurstatus, NC / COM

Geschikt voor houten, metalen en glazen deuren

Elektrische Sluitplaten

Voor bestaande of nieuwe oplossingen een juiste keuze

ELSTR01



Afmetingen: 150 x 39,5 x 31 mm (LxBxH)

Kracht: 800 Kg

Uitgevoerd in gehard staal

Voltage: 12V DC

Stroomverbruik: NO: 450 mA / NC: 200 mA

Geschikt voor houten, glazen en stalen en vuurbestendige deuren

ESTR02



Afmetingen: 160 x 25 x 31 mm (LxBxH)

Kracht: 800 Kg

Uitgevoerd in gehard staal

Voltage: 12V DC

Stroomverbruik: NO: 450 mA / NC: 200 mA

Geschikt voor houten, glazen en stalen en vuurbestendige deuren

ESTR03



Afmetingen: 250 x 25 x 31 mm (LxBxH)

Kracht: 800 Kg

Uitgevoerd in gehard staal

Spanning: 12V DC

Stroomverbruik: NO: 450 mA / NC: 200 mA

Geschikt voor houten, glazen en stalen en vuurbestendige deuren

ESTR07



Afmetingen: 165 x 32 x 36 mm (LxBxH)

Kracht: 800 Kg

Uitgevoerd in gehard staal

Voltage: 12V DC

Stroomverbruik: 250 mA

Geschikt voor houten, glazen en stalen en vuurbestendige deuren

ESLTR08



Afmetingen: 165 x 32 x 36 mm (LxBxH)

Kracht: 800 Kg

Uitgevoerd in gehard staal

Spanning: 12V DC

Stroomverbruik: 250 mA

Geschikt voor houten, glazen en stalen en vuurbestendige deuren

ELSTR09



Afmetingen: 250 x 32 x 36 mm (LxBxH)

Kracht: 800 Kg

Uitgevoerd in gehard staal

Spanning: 12V DC

Stroomverbruik: 250 mA

Geschikt voor houten, glazen en stalen en vuurbestendige deuren

ELSTR10



Afmetingen: 250 x 32 x 36 mm (LxBxH)

Kracht: 800 Kg

Uitgevoerd in gehard staal

Spanning: 12V DC

Stroomverbruik: NO: 450 mA / NC: 200 mA

Geschikt voor houten, glazen en stalen en
vuurbestendige deuren

ELSTR11



Afmetingen: 250 x 25 x 31 mm (LxBxH)

Kracht: 800 Kg

Uitgevoerd in gehard staal

Spanning: 12V DC

Stroomverbruik: NO: 450 mA / NC: 200 mA

Verstelbaar schot

Geschikt voor houten, glazen en stalen en
vuurbestendige deuren

In te stellen volgens N.C. of N.O. configuratie

Deurhouders

Gemakkelijk de controle behouden over openstaande deuren



DHOL01

Afmetingen: 80 x 80 x 40 (LxBxH)

Kracht: 70 Kg

Spanning: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 80 mA / 40 mA



DHOL02

Afmetingen: 80 x 80 x 105 mm (LxBxH)

Kracht: 50 Kg

Spanning: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 80 mA / 40 mA



DHOL03

Afmetingen: 80 x 80 x 115 mm (LxBxH)

Kracht: 70 Kg

Spanning: 12V / 24V DC

Stroomverbruik: 80 mA / 40mA

Deur open / exit knoppen

Eenvoudig toegang geven tot beveiligde toegangen



DB01

Materiaal: aluminium

Kleur: zilver

Signaal uitgang: NO / NO / COM

Maximaal stroomverbruik: 3A / 36 V DC

Afmetingen 86 x 50 x 20 mm (LxBxH)



DB02

Materiaal: aluminium

Kleur: zilver

Signaal uitgang: NO / NO / COM

Maximaal stroomverbruik: 3A / 36 V DC

Afmetingen 86 x 86 x 20 mm (LxBxH)



DB03

Materiaal: aluminium

Kleur: zilver

Signaal uitgang: NO / NO / COM

Maximaal stroomverbruik: 3A / 36 V DC

Afmetingen 86 x 28 x 20 mm (LxBxH)



DB04

Materiaal: aluminium

Kleur: zilver

Signaal uitgang: NO / NO / COM

Maximaal stroomverbruik: 3A / 36 V DC

Afmetingen 86 x 86 x 20 mm (LxBxH)



DB05

Materiaal: ABS

Kleur: wit

Signaal uitgang: NO / NO / COM

Maximaal stroomverbruik: 3A / 36 V DC

Afmetingen 86 x 86 x 20 mm (LxBxH)



DB06

Materiaal: aluminium

Kleur: zilver

Signaal uitgang: NO / NO / COM

Maximaal stroomverbruik: 3A / 36 V DC

Afmetingen 86 x 86 x 20 mm (LxBxH)

Exclusief verkrijgbaar bij

Credex Alarm Systems, A. van Schendelsingel 6, 1187VR Amstelveen
www.credex.nl info@credexalarmsystems.eu 087 873 28 97