



Product catalogus



Deze catalogus is een uitgave van **IBC beveiliging**

Inbraak / Jablotron

JA-82K

JA-82K

- 4 bedrade zones (max 14 d.m.v. uitbreidingsprint JA-82C) • 50 draadloze zones (met JA-82R) • 50 gebruikerscodes + 1 master en 1 service code • tot 3 secties • 50 kaarten • 255 evenementen met datum en tijd in het geheugen • Programmeerbare uitgangen * PGX, PGY Max. 0,1 A omschakelen naar GND • Veiligheidsklasse 2 volgens EN 50131-1, EN 50131-6 en E...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|------------------------------|
| JA-82K | Basis centrale oasis systeem |

JA-83K

JA-83K

- 10 bedrade zones (max 30 d.m.v. uitbreidingsprint JA-82C) • 50 draadloze zones (met JA-82R) • 50 gebruikerscodes + 1 master en 1 service code • tot 3 secties • tot 50 kaarten • 255 evenementen met datum en tijd in het geheugen • Programmeerbare uitgangen * PGX, PGY Max. 0,1 A omschakelen naar GND • Beveiliging rang 2 volgens EN



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|----------------------|
| JA-83K | OASIS Controlepaneel |

Modules

JA-82R

- JA-82R Radiomodule • 50 draadloze zones. • 868Mhz protocol • Toepasbaar in o.a. JA-82K en JA-83K centrales



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-82R | Radiomodule 868Mhz protocol voor toevoeging van 50 draadloze zones. |

JA-82K

JA-82K BNL

- 4 bedrade zones (max 14 d.m.v. uitbreidingsprint JA-82C) • 50 draadloze zones (met JA-82R) • 50 gebruikerscodes + 1 master en 1 service code • tot 3 secties • 50 kaarten • 255 evenementen met datum en tijd in het geheugen • Programmeerbare uitgangen * PGX, PGY Max. 0,1 A omschakelen naar GND • Veiligheidsklasse 2 volgens EN 50131-1, EN 50131-6 en E...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|----------------------------------|
| JA-82K BNL | BNL Basis centrale oasis systeem |

JA-83K

JA-83K BNL

- 10 bedrade zones (max 30 d.m.v. uitbreidingsprint JA-82C) • 50 draadloze zones (met JA-82R) • 50 gebruikerscodes + 1 master en 1 service code • tot 3 secties • tot 50 kaarten • 255 evenementen met datum en tijd in het geheugen • Programmeerbare uitgangen * PGX, PGY Max. 0,1 A omschakelen naar GND • Beveiliging rang 2 volgens EN



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------|
| JA-83K BNL | BNL OASIS Controlepaneel |

Modules

JA-82C

- JA-82C Uitbreidingsmodule • Te gebruiken bij o.a. JA-82K en JA-83K • 10 extra bedrade zones



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------------------|
| JA-82C | Uitbreidings module 10 bedrade zones |

Inbraak / Jablotron

Repeater

JA-80Z

- Stroombron: 230 V / 50 Hz, max 0,1 A, bescherming klasse II
- Voeding: type A (EN 50131-6)
- Back-up batterij: 12 V, 2.2 Ah
- Back-up vermogen: maximale continue belasting 0,7 A
- Aantal draadloze Bluetooth-adressen: 40
- Bedrade ingangen: 1x dubbel gebalanceerde ingang (een ingang gereserveerd voor de achterste sabotagecontact)
- EW externe waarschu...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JA-80Z | De JA-80Z Signaal repeater is ontworpen om het bereik van draadloze... |

Diverse kiezers en modules

ST-01

- ST-01 telefoonlijn simulator
- T.b.v. JA-80X kiezer
- Vergemakelijkt opname van gesproken teksten



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| ST-01 | Programmeer module voor spraakopname van de JA-80X. |

Diverse kiezers en modules

GD-04D



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------|
| GD-04D | DTMF module voor de GD-04 |

Diverse kiezers en modules

JA-80X

- PSTN analoge spraakkiezer
- 6 instelbare alarmrapporten
- 4 telefoonnummers instelbaar
- Digitale data transmissie naar een PAC (Meldkamer)
- Voldoet aan EN 55022, EN 50130-4, EN 60950-1
- Eindapparatuur Analoge NL 301437, TBR 21



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------|
| JA-80X | PSTN analoge spraakkiezer |

Diverse kiezers en modules

JA-80Q

- JA-80Q Foto transmissie module
- Verstuur foto's van JA84P uit via 80Y/82Y/80V communicator
- Voeding: 5V DC (vanaf de centrale)
- Stand-by stroomverbruik: ongeveer 2 mA
- Gebruiksomgeving: (-10 tot 40°C Klasse II (binnenshuis gebruik) of EN 50131-1
- EMC EN 55022, EN 50130-4



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------|
| JA-80Q | Foto module |

Diverse kiezers en modules

GD-04R

- De GD-04R draadloze module, waarmee activeringen van de ingangen A naar D via draadloze knoppen of detectoren van het OASIS-serie en biedt ook David met de mogelijkheid van de uitgangsrelais X of Y staat toezending aan UC of AC OASIS ontvangers. Bovendien kunt u bedieningsrelais X of Y "lokaal" via RC-8x keyfobs bedienen, zodat een apparaat kan worden bediend, zowel via een



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------|
| GD-04R | Radio module |

Inbraak / Jablotron

Diverse kiezers en modules

GC-61

- Voeding: 12V DC • Stand-by consumptie: 50mA • Maximale consumptie tijdens gebruik: 1A • Omgevingstemperatuur: -10 tot 40°C



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------|
| GC-61 | GPRS module |

Diverse kiezers en modules

JA-82Y

- Voeding: 12V DC (vanuit de centrale) • Stand-by consumptie: (gemiddelde waarde) ongeveer 35 mA (afhankelijk van GSM signaal) • GSM band: QUAD-BAND, 850/900/1800/1900MHz • Voldoet in de configuratie: CIE OASIS systeem met EN 50131-1, EN 50136-2-1 • Als volgt: ATS 4, ATS 5 wanneer CID protocol is gebruikt • herhalende periode is ingesteld op 0 (Sequentie 06p...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------|
| JA-82Y | GSM communicator module |

Diverse kiezers en modules

GD-02T



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|----------------------------------|
| GD-02T | Temperatuursensor voor GD-02-DIN |

Diverse kiezers en modules

TD-110

- Voeding: 10 – 14 VDC • Consumptie: Stand-by modus maximaal 15 mA, maximaal 100 mA • Aantal oproepen: wanneer geactiveerd zal elk opgeslagen telefoon nummer 3 keer worden gebeld.



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------|
| TD-110 | Stand-alone PSTN kiezer |

Diverse kiezers en modules

GD-02-DIN



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| GD-02-DIN | Universele GSM-communicator / aansturing unit |

Bedrade flitser

TK-34

- Voeding: 12 V DC • Stroomverbruik: max. 200 mA • Gebruikstemperatuur: -30 °C to +50 °C • Gebruiksvochtigheid: 95%



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|------------------------------|
| TK-34 | Bedrade buitenflitser oranje |

Inbraak / Jablotron

Bedrade sirene voor binnenshui...

SA-402

Specificaties • Voeding: 6 tot 16V DC • Stroomverbruik: 500mA • Akoestisch niveau: 100dB/1m



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|----------------------|
| SA-402 | Bedrade binnensirene |

Draadloze sirene voor binnensh...

JA-80L

JA-80L draadloze binnensirene • Voeding: 230V/ 50MHz • Geluiden: 8 selecteerbare geluiden voor drukknoppen of detectoren • Communicatieband: 868 MHz. max 100m • Sirene: 95 dB/ 1 meter • Max aantal ingelezen componenten: 8 detectoren of drukknoppen • Behuizing: IP40 • Omgevingstemperatuur: -10°C tot +40°C

| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-80L | Draadloze sirene voor binnenshuis gebruik |

Codebedienpanelen / kaartlezer...

JA-81F BNL

• Tweeweg communicatie • Voeding: 2x lithium batterijen type CR123A (3.0V) • Levensduur batterijen: Ongeveer 3 jaar • Communicatie frequentie: 868 MHz, ca 100m • Afmetingen: 120 x 130 x 30 mm • RFID kaarten: Jablotron PC-01 of PC-02 • Deur detector ingang: IN= normaal gesloten loop • Voldoet aan: ETSI 300220, ETSI 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN ...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-81F BNL | Draadloos BNL LCD codebedienpaneel tweeweg communicatie |

Bedrade Sirene voor buitenshui...

OS-365A

Buitensirene met flitslicht, bedraad • Voeding: 10 tot 17 V DC • Energie consumptie: < 50 mA / 12V • Back-up batterij: NiCd pack 4.8V/ 1800 mAh • Levensduur: batterij ongeveer 3 jaar • Electro akoestische sirene: 110 dB op 1 meter afstand • Sirene timer: 19 minuten • Flash timer: 60 minuten • Veiligheid: Klasse 2 EN50131 • Omgevingstemperatu...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------------------|
| OS-365A | Buitensirene bedraad met flitslicht |

Draadloze sirene voor buitensh...

JA-80A

JA-80A Draadloze buitensirene/flitser • Voeding: lithium batterij BAT-80 Jablotron • Levensduur batterij: ongeveer 5 jaar • Communicatieband: 868 MHz • Communicatie afstand: maximaal 300 meter • Sirene: 112dB/ 1 meter • Tijdsduur sirenegeluid: maximaal 3 minuten • Afmetingen: 230 x 158 x 75 mm • Omgevingstemperatuur: -25°C



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|----------------------------------|
| JA-80A | Draadloze buitensirene met flits |

Codebedienpanelen / kaartlezer...

JA-81E

• Tweeweg communicatie • Stroom: via de bus vanuit de centrale • Lengte van de kabel: Maximaal 100 meter • RFID kaarten: Jablotron PC-01 of PC-02 • Deur detector ingang: IN= normaal gesloten loop • Afmetingen: 120 x 130 x 30 mm • Voldoet aan: ETSI 300330, CSN EN 50130-4, EN 55022, CSN EN 60950-1 • Veiligheid: Klasse 2 EN 50131-1, EN 50131-3 classific...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JA-81E | Bedraad LCD codebedienpaneel met Matrix scherm |

Inbraak / Jablotron

Codebedienpanelen / kaartlezer...

JA-80H

JA-80H Outdoor toegangscontrolepaneel met ingebouwde kaartlezer • Voeding: 10 tot 16V DC • Stand-by verbruik: Typisch 60mA • Behuizing bescherming (EN 60529) IP65 • Mechanische uithoudingvermogen (EN 50102) IK08 • Milieu (EN 50131-1) Klasse IV - algemeen buiten • Operationele temperatuur: -25 Tot 60 ° C • RFID-kaart: Jablotron PC-01 of PV-02 (EM ...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|----------------------------|
| JA-80H | Kaartlezer met toetsenbord |

Codebedienpanelen / kaartlezer...

WJ-80

WJ-80 Verbindt de JA-80H buitenlucht bedienpaneel (of JA-80N lezer) met het controlepaneel. • Voeding: Via de centrale bus • Stand-by verbruik: Ongeveer 60mA (incl.JA-80H of 80N) • Uitgangsvoltage: Max. 5A/60V • Ingebouwde deurbel zender: 868MHz, Oasis protocol • Operationele omgeving: II. Indoor algemeen, -10 + 40 ° C (EN50131-1) • Afmetingen 76 x 110 x ...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|------------------|
| WJ-80 | Interface module |

Codebedienpanelen / kaartlezer...

JA-81E.RGB

JA-81E RGB Bedraad LCD codebedienpaneel • Programmeerbaar kleuren Matrixscherm • Stroom: via de bus vanuit de centrale • Stand-by: stroomverbruik 30mA • Lengte van de bus-kabel: Maximaal 100 meter • Deur detector ingang: IN= normaal gesloten loop • Afmetingen: 120 x 130 x 30 mm • Veiligheid: Klasse 2 EN 50131-1, EN 50131-3 classificatie • Voldoe...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JA-81E.RGB | Bedraad codebedienpaneel met instelbare achtergrondkleur |

Codebedienpanelen / kaartlezer...

JA-80N

JA-80N Outdoor toegangscontrole paneel met ingebouwde kaartlezer • Voeding 10 tot 16V DC • Stand-by verbruik Typisch 60mA • Behuizing bescherming (EN 60529) IP65 • Mechanische uithoudingvermogen (EN 50102) IK08 • Milieu (EN 50131-1): klasse IV – Algemeen buiten • Operationele temperatuur: -25 Tot 60 ° C • RFID-kaart: Jablotron PC-01 of PC-02 (EM...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------------|
| JA-80N | Kaartlezer zonder toetsenbord |

Codebedienpanelen / kaartlezer...

JA-81F.RGB

JA-81F RBG Draadloos LCD codebedienpaneel • Programmeerbaar kleuren Matrixscherm • Voeding: 2x lithium batterijen type CR123A (3.0V) • Typische batterij levensduur: Ongeveer 3 jaar (met een max. van 2 dagelijkse activeringen) • Communicatie frequentie: 868 MHz, ca 100m • RFID-kaarten: Jablotron PC-01 of PC-02 (EM UNIEKE 125kHz) •



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-81F.RGB | Draadloos LCD codebedienpaneel tweeweg communicatie |

Codebedienpanelen / kaartlezer...

JA-81F

• Tweeweg communicatie • Voeding: 2x lithium batterijen type CR123A (3.0V) • Levensduur batterijen: Ongeveer 3 jaar • Communicatie frequentie: 868 MHz, ca 100m • Afmetingen: 120 x 130 x 30 mm • RFID kaarten: Jablotron PC-01 of PC-02 • Deur detector ingang: IN= normaal gesloten loop • Voldoet aan: ETSI 300220, ETSI 300330, EN 50130-4, EN 55022, EN 6095...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-81F | Draadloos LCD codebedienpaneel tweeweg communicatie |

Inbraak / Jablotron

Codebedienpanelen / kaartlezer...

JA-81E BNL

- Tweeweg communicatie • Stroom: via de bus vanuit de centrale • Lengte van de kabel: Maximaal 100 meter • RFID kaarten: Jablotron PC-01 of PC-02 • Deur detector ingang: IN= normaal gesloten loop • Afmetingen: 120 x 130 x 30 mm • Voldoet aan: ETSI 300330, CSN EN 50130-4, EN 55022, CSN EN 60950-1 • Veiligheid: Klasse 2 EN 50131-1, EN 50131-3 classifica...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JA-81E BNL | Bedraad BNL LCD codebedienpaneel met Matrix scherm |

Draadloze bediening / afstands...

RC-88

- Draadloze wandschakelaar • Voltage lithium batterij type CR14250SL (1/2AA 3.0V) • Typische batterij levensduur Ongeveer 3 -5 jaar • Communicatie band 868 MHz, Oasis protocol • Communicatie bereik ongeveer 300 meter (open ruimte) • Afmetingen 80 x 80 x 29 mm • Operationele omgeving volgens EN 50131-1 Klasse 2. Binnen algemene • Operationeel temperatuurbereik...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------|
| RC-88 | Draadloze muurknop |

Draadloze bediening / afstands...

RC-85

- De RC-85 afstandsbedieningsmodule • Voeding 12V tot 24V ± 30% • Verbruik 0 / 20 mA • Communicatie band 868 MHz, Oasis protocol • Communicatie bereik ongeveer 50 m (open ruimte) • Configureerbare input reacties 1 of 2 pulsen van de voedingsspanning • Operationeel temperatuurbereik -10 Tot 40° C • Temperatuuropslag -40 Tot 85° C • Afm...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------------------|
| RC-85 | Afstandsbediening (Auto-accessoire) |

Draadloze bediening / afstands...

RC-86K

- RC-86K Afstandsbediening • Voeding: alkaline batterij type L1016 (6 V) • Levensduur van de batterijen: 2 jaar • Communicatie protocol: 868 MHz • Draadloos bereik: 30 m • Afmetingen: 52 x 18 x 12 mm • Voldoet aan: ETSI EN 300 220, EN 55022, EN 50134-2, EN 50130-4, EN 60950-1



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------|
| RC-86K | Afstandsbediening - zwart |

Draadloze bediening / afstands...

RC-87

- RC-87 Draadloze pols-knop • Voltage Lithium batterij type CR (3,0V) • Typische batterij levensduur ongeveer 3 jaar (voor 1 dag activering maximum) • Communicatie band 868 MHz, Oasis protocol • Communicatie bereik ongeveer 50m (open ruimte) • Operationele omgeving Externe beschermd (Wonen IP-44) • Operationeel temperatuurbereik -25 Tot 50 ° C • Kan wor...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------|
| RC-87 | Draadloze pols-knop |

Draadloze bediening / afstands...

RC-89

- Draadloze deurbel • Voeding: 6V Alkaline batterij type L1016 • Levensduur batterijen: 2 jaar • Communicatie frequentie: 868 MHz • Communicatie bereik: Maximaal 50 meter • Omgevingstoepassing volgens EN 50131-1: Klasse III buitengebruik • Behuizing: IP-41 • Omgevingstemperatuur: -25 tot +50 °C • Luchtvochtigheid: 25 tot 75% • Certifi...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------|
| RC-89 | Draadloze deurbel |

Inbraak / Jablotron

Draadloze bediening / afstands...

RC-86W

- Voeding: alkaline batterij type L1016 (6 V) • Levensduur van de batterijen: 2 jaar • Communicatie protocol: 868 MHz • Draadloos bereik: 30 m • Afmetingen: 52 x 18 x 12 mm • Voldoet aan: ETSI EN 300 220, EN 55022, EN 50134-2, EN 50130-4, EN 60950-1



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------|
| RC-86W | Afstandsbediening – wit |

Proximity kaarten & Tags

PC-01

PC-01 toegangkaart • Maximaal 50 tag's/kaarten in te leren



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| PC-01 | RFID standaard EM unieke 125kHz Toegangkaart |

Proximity kaarten & Tags

PC-02G

PC-02g toegangstag grijs • Kan gecombineerd worden met toegangscode • Te gebruiken op Jablotron Oasis bedienpanelen en kaartlezers



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-----------------------------|
| PC-02G | Toegangstag – grijs plastic |

Draadloze bediening / afstands...

RC-82

- RC-82 Afstandsbediening – luxe
- Voeding: lithium batterij type CR 2032 (3.0 V) • Levensduur van de batterij ongeveer 4 jaar • Communicatie protocol: 868 MHz • Communicatie bereik ongeveer 30 meter (in een open gebied) • Operationele omgeving EN 50131-1 II. binnenshuis • Operationele temperatuur -10 tot +40 °C • Veiligheidsklasse EN 50131-1 2 &b...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------|
| RC-82 | Afstandsbediening – luxe |

Proximity kaarten & Tags

PC-02B

PC-02B toegangstag zwart • Kan gecombineerd worden met toegangscode • Te gebruiken op Jablotron Oasis bedienpanelen en kaartlezers



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-----------------------------|
| PC-02B | Toegangstag – zwart plastic |

ID-tags en proximity kaarten

Luxe tag PG-101



| Artikelnummer | Omschrijving |
|-----------------|---|
| Luxe tag PG-101 | Luxe uitvoering tag te gebruiken i.c.m. Jablotron |

Inbraak / Jablotron

Schockdetectoren

JA-82SH

• Voeding: lithium batterij type CR-123A • Gemiddelde levensduur van de batterij: 2 jaar (met max. 20 activeringen op een dag) • Communicatie frequentie: 868 MHz, Oasis protocol • Communicatie bereik: ongeveer 300m (open ruimte) • Afmetingen 75 x 31 x 26 mm • Operationele omgeving volgens EN 50131-1:II.Binnenruimte • Operationeel temperatuurbereik: -1...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------------|
| JA-82SH | Draadloze til en schok detector |

Infrarood

JA-84P

JA-84P PIR + Foto • Voeding: 2x Lithium batterij type CR14505 (AA 3.0V) • De typische batterij levensduur: geschatte 3 jaren (max 80 foto opeenvolgingen) • Communicatieband: 868 MHz, max 300m • Kijkhoek: 120° / 12 m (met basislens) • Resolutie foto 160 x 120 pixels, B&W • Bereik van de flits max 3 meter • Overdracht naar Oasis systeem mogelijk midd...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-84P | Draadloze bewegingsdetector met ingebouwde camera |

Infrarood

JA-86P

JA-86P duale PIR-sensor • Voeding: Lithium batterij 3.6V AA • Batterij levensduur: Ongeveer 3 jaar • Communicatie band: 868 MHz, max. 300m • Detectie hoek / bereik: 120 ° / 12 m (met basislens) • Operationele omgeving volgens EN 50131-1: II. Binnenruimte • Operationeel temperatuurbereik: -10 Tot 40 ° C • Afmetingen: 180 x 60 x 55 mm • EN 50...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JA-86P | Huisdiervriendelijke dual zone PIR bewegingsmelder |

Infrarood

JA-80P

JA-80P PIR-sensor • Voltage: Lithium batterij type AA 3.6V • Typische batterij levensduur: Ongeveer 3 jaar (5 minuten. Slaapstand) • Communicatie band: 868 MHz, Oasis protocol • Communicatie bereik: Ongeveer 300m -(in een open ruimte) • Aanbevolen montagehoogte: 2,0 tot 2,5 m boven vloerniveau • Detectie hoek / detectie bereik: 120 ° / 12 m (met basis-lens)...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------------|
| JA-80P | Draadloze PIR-bewegingsdetector |

Infrarood

JA-80PB WOBAT

Draadloze beweging/glas-breek detector • Voeding PIR: Lithiumbatterij type CR14505 (AA 3.0V) • Voeding GBS: Lithiumbatterij type CR14250SL (1/2AA 3.0V) • Typische batterij levensduur: Ongeveer 3 jaar • Communicatie band: 868 MHz, max. 300m • PIR-sensor detectie hoek / detectie bereik: 120 ° / 12 m • Glasbreek detectiebereik: 9m (glas min. 60 x 60cm) &bull...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JA-80PB WOBAT | Draadloze beweging/glas-breek detector |

Infrarood

JA-85P

JA-85P plafond PIR-sensor • Voeding: Lithium batterij 3.0V AA • Levensduur batterij: Ca.3 jaar • Communicatie band: 868 MHz, max 100m • PIR-sensor detectie hoek / detectie bereik: 360° / 5 m 360° / 5 m • Operationele omgeving volgens EN 50131-III. II. binnenruimte • Operationeel temperatuurbereik -10 Tot 55 ° C • Afmetingen 88 x 46 x 27mm ...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JA-85P | Mini-formaat draadloze bewegingsdetector |

Inbraak / Jablotron

Infrarood

JA-85B

JA-85B Glasbreukmelder (mini) • Voeding: 3,0V AA • Levensduur van de batterij ca. 3 jaar • Communicatie band 868 MHz, max 100m • Detectiebereik tot 9 m • Operationele omgeving volgens EN 50131-1 II. binnenruimte • Operationeel temperatuurbereik -10 Tot 40° C • Afmetingen 88 x 46 x 22 mm • EN50131-1, CLC / TS 50131-2-2, EN 50131-5-3 classificati...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-85B | JA-85B mini-formaat draadloze glas-breuk detector |

Infrarood

JA-80W

JA-80W pir met microgolfdetectie • Dubbele detectie d.m.v microgolfdetectie • Maximaal bereik: 12 meter met een hoek van 120 graden • Voeding: 3.6V AA • Levensduur batterij: ongeveer 3 jaar • Operationele omgeving volgens EN 50131-1: II. binnenruimte • Operationeel temperatuurbereik: -10 Tot 40 ° C • Afmetingen: 110 x 60 x 55 mm • EN 50131-1, ...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JA-80W | JA-80W draadloze PIR/Radar bewegingsmelder |

Infrarood

JA-88P

JA-88P draadloze buitenpir • Voeding: 3x AA 3.6V • Levensduur batterij: 3 jaar • Frequentie: 868 MHz, max. 300m • Installatie hoogte: 2.5 – 3.0 meter boven de grond • Omgevingstemperatuur: -20°C tot +60°C • Veiligheid: EN 50131-1, EN 50131-2-2, EN 50131-5-3 Klasse 2



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------------|
| JA-88P | Infra-rood buiten PIR detector |

Infrarood

JA-89P

JA-89P Buitendetector • Gebruikt Optex buitenpir • Voeding: 3,6 V AA • Typische batterij levensduur Ongeveer 3 jaar • Communicatie band 868 MHz, max. 300 m



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------|
| JA-89P | P.I.R. openlucht detector |

Infrarood

JA-83P

JA-83P PIR-sensor - klein formaat • Voeding: 3.0 V CR123A • Levensduur batterij: Ongeveer. 3 jaar • Communicatie band: 868 MHz, max. 300m • Detectie hoek/detectie bereik: 120° / 12 m (met basis lens) • Gebruikstoepassing volgens EN 50131-1: II. Binnenshuis gebruik • Maximale omgevingstemperatuur: -10 tot + 40 ° C • Afmetingen: 85 x 60 x 55 mm ...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------------|
| JA-83P | P.I.R. detector (klein model) |

Infrarood

JA-80IR

• Voeding: 4x LSH20 3.6V • Batterij levensduur ca. 3 jaar • Frequentieband 868 MHz, max. 300m • Optex barrière parameters • Kijkafstand (max.) 60 m • Installatie hoogte 0. 7-1. 0 m • Object beweging snelheid is instelbaar voor gebruiker • Batterij opslaan timer 120 s • IP waarde behuizing IP55 • Max. relatieve vochtigheid van de om...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------------|
| JA-80IR | Buiten detector met infrarood |

Inbraak / Jablotron

Infrarood

JA-87P

• Voeding: 3.6V AA • Levensduur batterij: ca 3 jaar • Communicatie frequency: 868 MHz, max. 300m • Detectie hoek/ detectie bereik: 2 of 5 m / 5° • Aanbevolen installatie hoogte: 0.8 - 1.2 m • Operationele omgeving volgens EN 50131-1: IV • Operationele temperatuurbereik: -20°C tot +60°C Max. • Operationele vochtigheidspercentage...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------------|
| JA-87P | Draadloze dual PIR voor buiten |

Magneetcontacten

JA-81M

• Voedings: CR-123A 3.0V • Levensduur batterij: Ca. 3 jaar • Communicatie band: 868 MHz, max. 300m • Typische gevoeligheid bereik van de ingebouwde magnetische sensor : 45 / 25mm • Ingangen voor externe sensoren: IN2 en TMP = normaal gesloten lussen • Afmetingen zender: 110 x 31 x 26 mm, magneet: 56 x 16 x 15 mm • Operationele omgeving volgens EN 50131-1: I...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-81M | Draadloze magnetische deur detector & universele zender |

Magneetcontacten

JA-81MB

• Voedings: CR-123A 3.0V • Levensduur batterij: Ca. 3 jaar • Communicatie band: 868 MHz, max. 300m • Typische gevoeligheid bereik van de ingebouwde magnetische sensor : 45 / 25mm • Ingangen voor externe sensoren: IN2 en TMP = normaal gesloten lussen • Afmetingen zender: 110 x 31 x 26 mm, magneet: 56 x 16 x 15 mm • Operationele omgeving volgens EN 50131-1: II...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JA-81MB | Draadloze magnetische deur detector & universele zender, bruin |

Magneetcontacten

JA-83M

JA-83M draadloos magneetcontact (mini) • Voeding: CR-123A 3.0V • Levensduur batterij: Ca. 3 jaar • Communicatie band: 868 MHz, max. 300m • Afmetingen: Zender deel 75 x 31 x 23 mm, magneet: 56 x 16 x 15 mm • Operationele omgeving: Volgens EN 50131-1: II. Binnenruimte • Operationeel temperatuurbereik: -10 Tot 40 ° C • Classificatie: Graad 2 volgens: EN ...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-----------------------|
| JA-83M | Compact deur detector |

Magneetcontacten

JA-82M

JA-82M Magneetcontact inbouw • Voeding: CR2354 3.0V • Levensduur batterij : ca. 3 jaar • Communicatie band: 868 MHz, max. 200m • Afmetingen: 192 x 25 x 9 mm • Operationele EN 50131-1: II. binnenruimte • Operationeel temperatuurbereik: -10 Tot 40 ° C • EN 50131-1, CLC / TS 50131-2-6, EN 50131-5-3 classificatie: Graad 2 • Voldoet aan: ETSI EN 3002...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-82M | Draadloze inbouw magneet raam/deur-detector |

Gaslek detectoren

GS-130

• Voeding: 230V/50Hz • Alarm geluid: 94dB • Reactie tijd: minder dan 5 seconden



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-----------------|
| GS-130 | Gaslek detector |

Inbraak / Jablotron

Gaslek detectoren

GS-133

- Voeding: 12V DC \pm 20%
- Energie consumptie: 100 mA
- Alarm geluid: 94dB
- Relais output: maximaal 250V / 5A
- Reactie tijd: minder dan 10 seconden



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-----------------|
| GS-133 | Gaslek detector |

Magneetcontacten

SA-200A

Bedraad magneetcontact opbouw



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------------|
| SA-200A | Bedraad magneetcontact opbouw |

Magneetcontacten

SA-203



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|----------------------------------|
| SA-203 | Bedraad mini deurmagneet contact |

Glasbreuk detector

GBS-210

- Voltage: 12 V DC \pm 25%
- Stroomverbruik (LED uit): max. 10 mA
- Maximaal verbruik (LED aan): Max. 35 mA
- Terminals grootte: 1 mm²
- Alarmuitgang: normaal gesloten, Max. 60V / 50 mA max.16 Ohm interne weerstand max.16 Ohm
- Sabotage-uitgang: normaal gesloten, Max. 60 V / 50 mA max.16 Ohm interne weerstand max.16 Ohm
- Detectiebereik: Max. 9 m &bul...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------|
| GBS-210 | Glasbreuk detector |

Magneetcontacten

SA-201A



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-----------------------------|
| SA-201A | Bedraad mini magneetcontact |

Magneetcontacten

SA-204



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------------|
| SA-204 | Bedraad metaal magneetcontact |

Inbraak / Jablotron

Magneetcontacten

SA-211



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|------------------------------------|
| SA-211 | Bedraad mini inbouw magneetcontact |

Magneetcontacten

SA-210



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------------|
| SA-210 | Bedraad inbouw magneetcontact |

Wateroverloop detectoren

LD-12



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------------|
| LD-12 | Bedrade wateroverloop detector |

Magneetcontacten

SA-220



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| SA-220 | Bedraad roldeur magneetcontact met vloercontact |

Rolluik-detector

CT-01 Rolluik detector

Uitgangscircuit detector 100 mA / 60V Bewegingsbereik 5-260 cm Afmetingen 94 x 102 x 17 mm Omgeving volgens EN 50131-1 III Bedrijfstemperatuur -25 tot +50 ° C



| Artikelnummer | Omschrijving |
|------------------------|---|
| CT-01 Rolluik detector | Trekkoord-detector die beweging in rolluiken signaleert |

Wateroverloop detectoren

LD-81

LD-81 Waterdetector • Werkomgeving II. intern • Operationeel temperatuurbereik -10 Tot 40° C • Alarmconditie Water overstroming • Voldoet aan EN 50130-4, EN 55022 • Direct aan centrale te koppelen of bijv. met JA-81m



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------------|
| LD-81 | Bedraad wateroverloop detector |

Inbraak / Jablotron

Infrarood

JS-20LARGO

• Voltage: 12 V DC • Stroomverbruik (LED uit): Max: 10 mA • Maximaal verbruik(LED aan): Max: 35 mA • Montagehoogte: 2,5m boven de grond • Detectiebereik: 120 ° / 12 m (standaard lens) • Afmetingen 110x60x55 mm • Beveiligingsniveau: graad 2, EN 50131-1



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------|
| JS-20LARGO | P.I.R. digitale detector |

Infrarood

JS-22

• Voeding 12 V • Installatie hoogte: 1.2 meter boven de grond • Detectie bereik: 12 meter • Omgevingstemperatuur: -10 tot +40 °C • Veiligheid: Klasse 2 • ETSI EN 300220, EN 50130-4, EN 55022, EN 60950-1



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-------------------------------------|
| JS-22 | Dual-zone PIR-wired motion detector |

Rook / hitte / Gas melders

JA-82ST

• Voeding 3x AA 1.5V • Levensduur batterij: ca. levensduur • Optische licht verspreiding • Rook sensor gevoeligheid $m=0.11/0.13\text{dB/m}$ in overeenkomst met EN-54-7 • Hitte detectie A2 klasse • Brandalarm temperatuur + 60°C to + 70°C • Omgevingstemperatuur -10 to +80°C • Afmetingen Diameter 126 mm, hoogte 50 mm



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-82ST | JA-82ST gecombineerde rook-en warmte-detector |

Infrarood

JS-25 Combo

• Voeding: 12 V • Omgevingstemperatuur: -10 tot +55 °C • Installatie hoogte: 2.5 meter boven de grond • Veiligheid: Klasse 2, EN 50131-1 • Detectie bereik van de bewegingsdetector: 12 meter • Detectie bereik van de glasbreuk detector: 9 meter



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| JS-25 Combo | (Combi)Bedrade P.I.R.+Glasbreuk detector |

Rook / hitte / Gas melders

JA-80G

JA-80G Draadloze gaslekdetecteur • Voltage: 230V (-15% tot +10) / 50 Hz, 2 W, bescherming klasse II • Detectiemethode: Hot platina filament • Buzzer geluidsniveau: 94dB/0.3m • Uitgang: facultatief voor 1e of 2e graad, max.230V AC/5A • Alarmgeheugen: Selecteerbaar • Responstijd: 10 seconde • Opwarmtijd: ongeveer 90 seconde • Communicatie band: 868 MHz,...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------|
| JA-80G | Draadloze gaslekdetecteur |

Rook / hitte / Gas melders

JA-85ST



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| JA-85ST | JA-85ST Draadloze gecombineerde rook- en warmtedetector |

Inbraak / Jablotron

Rook / hitte / Gas melders

SD-283ST



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| SD-283ST | SD-283ST Bedrade gecombineerde rook- en hittedetector |

Relais modules draadloos

UC-82

• Voeding 10 tot 14V DC, • Stand-by-verbruik ca. 20mA • X-en y-vertraging contact rating Max.2A/24V of 2A/120V AC DC • Laag bat terminal 100mA/24V DC max • TMP terminal Max. 100mA/24V DC • Communicatie band 868MHz, Oasis protocol • Minimale afstand van zendapparatuur 1 meter • Werkomgeving klasse II Algemeen, indoor -10 tot 40° C • Behuizing...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------------|
| UC-82 | Gecontroleerde relais ontvanger |

Relais modules draadloos

AC-83

AC-83 gecontroleerde relais onvanger 12V • Voeding 230V/50Hz, bescherming klasse II • Stroomverbruik 1W • Relay contact rating Max. 5A/250V • Zekering Max. 5A • Communicatie band 868 MHz, Oasis protocol • Apparaatbesturingsgeheugen • Power-cut bestendig • Minimale afstand van centrale 1m • Omgeving General, indoor -10 tot 40° C • Behuizing IP...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------------|
| AC-83 | Gecontroleerde relais ontvanger |

Relais modules draadloos

AC-82

AC-82 relais ontvanger • Voeding: 10 tot 14V DC ,stand-by verbruik ongeveer 20mA • Communicatieband: 868 MHz Oasis protocol • Relaiscontact X en Y: Max 2A/24V DC of 2A/120 VAC • TMP uitgangen: Max 100mA/24V DC • Lage batterij uitgang: Max 100mA/24V DC • Minimum afstand voor draadloze zenders: 1 meter • Afmetingen: 76 x 110 x 33mm • Omgevingstem...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------------|
| AC-82 | Gecontroleerde relais ontvanger |

Relais modules draadloos

AC-88

AC-88 Draadloos bestuurbare contactdoos • Voeding: 230V/50Hz, beschermingsklasse II • Power verbruik ongeveer 1W • Elektrische outlet type E • Communicatieband: 868 MHz, OASIS protocol • Maximaal nummer ingelezen apparaten: 8 • Minimale transmitter afstand: 1m • Omgeving: II. Binnen algemeen (-10 tot +40°C) • Mechanische weerstand IK08



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| AC-88 | De AC -88 draadloos bestuurbare intelligente contactdoos. |

Thermostaten / ontvangers

TP-82

TP-82 thermostaat • Voeding: 1x AA 1.5V alkaline batterij • Levensduur batterij: 1 jaar • Frequentie: 868 MHz • Bereik: tot 100 meter • Omgevingstemperatuur: -10°C tot + 70°C • Levensduur batterij: 1 jaar • Frequentie: 868 MHz • Bereik: tot 100 meter • Omgevingstemperatuur: -10°C tot + 70°C



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| TP-82 | Draadloze kamer thermostaat met LCD display. |

Inbraak / Jablotron

Thermostaten / ontvangers

TP-82IR

TP-82IR is een draadloze thermostaat • Voeding: 1x AA 1.5V alkaline batterij • Levensduur batterij: 1 jaar • Frequentie: 868 MHz, bereik tot 100 meter • Omgevingstemperatuur: -10°C tot + 70°C • Omschakelen van de verwarming in-en uitschakelen op afstand (via de mobiele telefoon, afstandsbediening of internet) • Het uitschakelen van de verwarming wanneer de ramen openstaan • Melding van te hoge of t...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| TP-82IR | Draadloze kamerthermostaat met LCD display en IR sensor |

Thermostaten / ontvangers

AC-83

• Voeding 230V/50Hz, bescherming klasse II • Stroomverbruik 1W • Relay contact rating Max. 5A/250V • Zekering Max. 5A • Communicatie band 868 MHz, Oasis protocol • Apparaatbesturingsgeheugen • Power-cut bestendig • Minimale afstand van centrale 1m • Omgeving General, indoor -10 tot 40° C • Behuizing IP40 volgens EN 60529 • Mec...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| AC-83 | 2 radio gecontroleerde relais onvanger 12V. stuurt via de PGX en P... |

Spreekluistermodule

SP-02

SP-02 spreekluister unit • Voeding: 2x alkaline batterijen AA 1.5V • Maximale hoeveelheid telefoonnummers: 8 telefoonnummers • EMC: EN 50130-4, EN 55022 • Veiligheid: EN 60950-1 hR">ETSI EN 300 089 V3.1.1 (2000-12)



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------------------|
| SP-02 | SP 02 half-duplex spreekluister unit |

Thermostaten / ontvangers

TP-83IR

TP-83IR programmeerbare kamerthermostaat • Voeding: 1x AA 1.5V • Levensduur batterij: 1 jaar • Frequentie: 868 MHz, max. 100m • Omgevingstemperatuur: -10°C tot + 70°C • Omschakelen van de verwarming en in- en uitschakelen op afstand (via de mobiele telefoon, afstandsbediening of internet) • Het uitschakelen van de verwarming wanneer de ramen openstaan &bu...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| TP-83IR | Draadloze kamer klokthermostaat met LCD display en IR sensor |

Thermostaten / ontvangers

AC-8014

• Voeding: 230V/50Hz, beschermingsklasse II • Consumptie: 0.02 A stand-by; 0.2 A max. • Max. stroomtoevoer belading 1.7A • Interne overladersbeschermt: veiligheidszekering van 3.15 A • Maximale vertragsingsoutput belading: 10 A / 230V • Voltage van de outputs 1-14 en COM: 24V DC • Max. belading van outputs 1-14: max. 0.4 A per output en 1.7 A totaal voor alle



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--|
| AC-8014 | 14 kanaals onvanger voor OASIS thermostaten met uitgangen. |

Accu's

UL-1.3-12



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------------|
| UL-1.3-12 | Opladbare lood accu 12V 1.3.Ah |

Inbraak / Jablotron

Accu's en batterijen

UL-2.6-12

Accu 12V/2.6Ah geschikt JA-82k, JA-63K, en JA-101 centrales van Jablotron • Onderhoudsvrije oplaadbare lood-calcium accu • 12V • 2.6Ah • 0,91kg • 175×33×60mm



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| UL-2.6-12 | Onderhoudsvrije oplaadbare lood-calcium accu 12V-2.6Ah, geschikt v... |

Accu's en batterijen

UL-18 18Ah accu

• Onderhoudsvrije oplaadbare lood-calcium accu • 12V • 18Ah • 5,23 kg • 181×76×167mm



| Artikelnummer | Omschrijving |
|-----------------|---|
| UL-18 18Ah accu | Onderhoudsvrije oplaadbare lood-calcium accu 12V-18Ah, geschikt vo... |

Batterijen

Bat-80A



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-----------------------|
| Bat-80A | Buitensirene batterij |

Accu's en batterijen

UL-7-12

• Geschikt voor de JA-83K centrale • Onderhoudsvrije oplaadbare lood-calcium accu • 12V • 7Ah • 2,03 kg • 151×65×94mm



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| UL-7-12 | Onderhoudsvrije oplaadbare lood-calcium accu 12V-7Ah, geschikt voo... |

Accu's en batterijen

SA-214-18

18Ah



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------|
| SA-214-18 | . |

Batterijen

Bat-3.6V-1/2AA



| Artikelnummer | Omschrijving |
|----------------|-------------------------|
| Bat-3.6V-1/2AA | Lithium batterij 1/2 AA |

Inbraak / Jablotron

Batterijen

GD-04A

Back-up batterij voor de GD-04



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------------|
| GD-04A | Back-up batterij voor de GD-04 |

Batterijen

Bat-80A-SAFT



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| Bat-80A-SAFT | Jablotron BAT-80 Saft batterij, tbv JA-80A sirene |

Accu's en batterijen

Bat-3.6V AA



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------|
| Bat-3.6V AA | Lithium batterij 3.6V AA |

Batterijen

L1016

Batterij voor de RC-86K (afstandsbediening)



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---|
| L1016 | Batterij voor de RC-86K (afstandsbediening) |

Accu's en batterijen

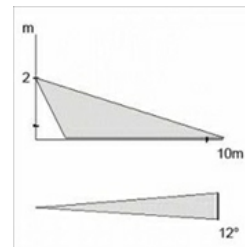
Bat-CR-123



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------|
| Bat-CR-123 | Lithium batterij 3V |

Lenzen

JS-7902

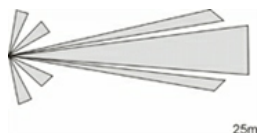


| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-----------------------|
| JS-7902 | Verticale gordijnlens |

Inbraak / Jablotron

Lenzen

JS-7904



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|-----------------------|
| JS-7904 | Corridorlens 25 meter |

Testers

GBT-212

- Voeding: 9V batterij type 1604
- Energie consumptie: 6 mA in stand-by modus, maximaal 200 mA
- Operationeel bereik: 9 meter
- Omgevingstemperatuur: -10 tot +40 °C
- Afmetingen: 70 x 135 x 29 mm
- Ingesloten: IP30 (EN 60529)



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|------------------|
| GBT-212 | Glasbreuk tester |

Antennes

AN-80

- Communicatieband: 868 MHz
- Impedantie: 50 Ohm
- Lengte kabel: 2 meter

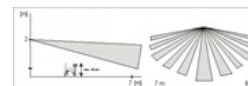


| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|--------------------------|
| AN-80 | Plak antenne voor JA-82K |

Lenzen

JS-7910

De JS-7910 Pet-lens of huisdierlens is een lens die u kunt plaatsen in de PIR's van het Jablotron Oasis alarmsysteem, met uitzondering van de JA-85P 360° PIR. De pet-lens zorgt ervoor dat huisdieren tot op een bepaalde hoogte niet gezien worden door de PIR. Ook kleine kinderen worden niet gezien door de PIR als er een pet-lens voor geplaatst is. Volwassenen worden wel gewoon gedetecteerd...



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------|
| JS-7910 | Horizontale petlens |

Testers

SD-Test

Aerosol Rookmelder Tester, voor handmatig testen van de rookmelder



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|----------------------|
| SD-Test | Rookmelder testspray |

Antennes

AN-81

- Communicatieband: 868 MHz
- Impedantie: 50 Ohm
- Lengte kabel: 2 meter



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|------------------|
| AN-81 | Externe antenne. |

Inbraak / Jablotron

Accessoires

DE06-12

- voedingsspanning 100 ~ 240VAC, klasse bescherming II
- uitgangsspanning 12V DC (\pm 2%)
- uitgangsstroom 500 mA
- piekuitgangsstroom T <5 min. 1000 mA
- uitgangsvermogen 12W max.
- beveiliging tegen kortsluiting en overbelasting
- behuizing IP64
- afmeting 50x48x25 mm
- werktemperatuur -10 ° C tot +40 ° C



| Artikelnummer | Omschrijving |
|---------------|---------------------------|
| DE06-12 | DE06-12 Voeding12V / 0.5A |



IBC beveiliging
Provincialeweg 5B-237
1724 PG Oudkarspel

T 0628131492

E support@ibcbeveiliging.nl <http://www.ibcbeveiliging.nl>