

Deze schakelende voedingen transformeren 230V naar 12V= of 24V=, leveren diverse ampèrages en zijn gestabiliseerd. Dit zorgt voor een constante uitgangsspanning. Alle modellen worden geleverd in een stevige plaatstalen kast met LED indicatie, hebben een aansluiting voor een accu (noodstroomvoorziening) en zijn voorzien van een sabotagecontact. Optioneel te leveren met een print voor aansluiting op de brandmeldcentrale.

- Keuze uit 12V= of 24V=
- · Keuze uit diverse ampèrages
- · Voorzien van LED indicatie
- · Met aansluiting voor noodstroomvoorziening
- Voorzien van sabotagecontact
- · In stevige plaatstalen kast
- Optioneel te leveren met print voor aansluiting op een brandmeldcentrale

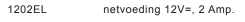


ВМР

NETVOEDINGEN AC-1200 2018

MODELLEN
1201EL

netvoeding 12V=, 1 Amp.



1203EXL netvoeding 12V=, 3 Amp.

1205EXL netvoeding 12V=, 5 Amp.

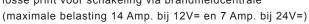
2401EXL netvoeding 24V=, 1 Amp.

2402EXL netvoeding 24V=, 2 Amp.

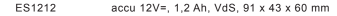
2403EXL netvoeding 24V=, 3 Amp.

2405EXL netvoeding 24V=, 5 Amp.

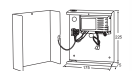
losse print voor schakeling via brandmeldcentrale







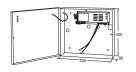
ES712 accu 12V=, 7 Ah, VdS, 150 x 65 x 100 mm



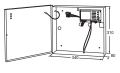




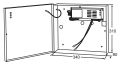






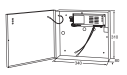






















T 088 500 2800



Deze schakelende voedingen transformeren 230V naar 12V=, leveren 4,35 ampère en zijn gestabiliseerd. Alle modellen worden geleverd in een handzame kunststof behuizing geschikt voor DIN rail montage, zijn voorzien van LED indicatie en hebben een aansluiting voor een accu (noodstroomvoorziening).

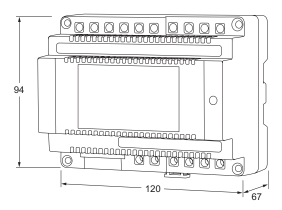
- 12V= gestabiliseerd, 4,35 Amp.
- · Voorzien van LED indicatie
- · Met aansluiting voor noodstroomvoorziening
- In handzame kunststof behuizing geschikt voor DIN rail montage



ACCESSOIRES

MODELLEN

DR512 netvoeding 12V=, 4,35 Amp.



ES1212 accu 12V=, 1,2 Ah, VdS, 91 x 43 x 60 mm

ES712 accu 12V=, 7 Ah, VdS, 150 x 65 x 100 mm





NETADAPTERS AC-1300 2018



OMSCHRIJVING

Deze netadapters transformeren 230V naar diverse voltages en leveren diverse ampèrages. Alle modellen zijn van slagvast kunststof en zijn direct in de wandcontactdoos te plaatsen.

EIGENSCHAPPEN

- · Keuze uit diverse voltages
- · Keuze uit diverse ampèrages
- · Behuizing van kunststof
- Direct in de wandcontactdoos te plaatsen



INFO@MAASLANDGROEP.NL

TOEGANGSCONTROLE

MODELLEN

1360 netadapter instelbaar 3, 4.5, 6, 7.5, 9 of 12V=, 1500mA

1380 netadapter 12V=, 1000mA 1370 netadapter 24V=, 1120mA

Model 1360



Model 1380



Model 1370







OMVORMERS

Deze omvormers transformeren een ingangsspanning van 16-28V AC/DC naar een uitgangsspanning van 12V DC, 500mA.

EIGENSCHAPPEN

- Ingangsspanning 16-28V AC/DC
- Uitgangsspanning 12V DC, 500mA
- · Behuizing van kunststof
- Compact formaat
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen



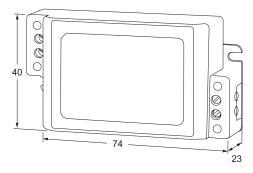
INFO@MAASLANDGROEP.NL

8

MODELLEN

PC200

omvormer 16-28V \rightarrow 12V DC







Deze sleutelschakelaars zijn geschikt voor het schakelen van elektrische vergrendelingen, rolluiken, alarminstallaties of andere toepassingen. De schakelaar kan worden geleverd met puls- of continuschakelaar met maak- en/ of verbreekcontact naar één of twee zijden. Ook is er keuze uit een opbouw- en inbouwuitvoering. Zowel binnen als buiten toe te passen en optioneel is de frontplaat van bedrijfsgegevens te voorzien.

- · Keuze uit opbouw of inbouw
- · Met maak- en/of verbreekcontact
- · Keuze uit puls- of continuschakelaar
- Behuizing is van aluminium en is IP55
- Maximale schakelstroom is 10 Amp.
- Geschikt voor halve europrofielcilinder (optioneel voor KESO cilinder)
- · Optioneel met sabotagecontact
- · Optioneel te voorzien van LED indicatie
- · Frontplaat optioneel te voorzien van bedrijfsgegevens









MODELLEN

Pulscontact = na het contact geven, veert de sleutel terug naar de beginstand

Continucontact = na het contact geven, blijft de sleutel in deze stand staan

OPBOUW

APB1-1T	sleutelschakelaar, opbouw met wisselcontact en pulscontact naar één zijde
APB1-2T	sleutelschakelaar, opbouw met maakcontact en pulscontact naar twee zijden
APB1-1R	sleutelschakelaar, opbouw met wisselcontact en continucontact naar één zijde
APB1-2R	sleutelschakelaar, opbouw met maakcontact en continucontact naar twee zijden

INBOUW

UPB1-1T	sleutelschakelaar, inbouw met wisselcontact en pulscontact naar één zijde
UPB1-2T	sleutelschakelaar, inbouw met maakcontact en pulscontact naar twee zijden
UPB1-1R	sleutelschakelaar, inbouw met wisselcontact en continucontact naar één zijde
UPB1-2R	sleutelschakelaar, inbouw met maakcontact en continucontact naar twee zijden

BIJBEHORENDE ARTIKELEN

PHZ halve euro-profielcilinder met 3 sleutels

PHZ-G halve gelijksluitende euro-profielcilinder met 3 sleutels
K KESO uitvoering (K toevoegen aan artikelnummer)
2L LED rood en groen (2L toevoegen aan artikelnummer)
SABR sabotagecontact (bij sabotage wordt het contact gemaakt)
SABZ sabotagecontact (bij sabotage wordt het contact verbroken)

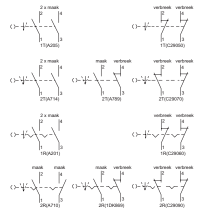
ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

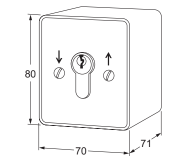
Schakelvermogen

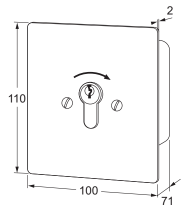
Maximaal 10Amp., 230V AC

Standaard schakelelementen (modelnummers staan tussen haakjes)

Optionele schakelelementen (modelnummers staan tussen haakjes)









T 088 500 2800



Deze sleutelschakelaars zijn geschikt voor het schakelen van elektrische vergrendelingen, rolluiken of andere toepassingen. De schakelaar kan worden geleverd met pulschakelaar met maakcontact naar één of twee zijden. Ook is er keuze uit een opbouwuitvoering, rechthoekige of ronde inbouwuitvoering. Zowel binnen als buiten toe te passen en optioneel is de frontplaat van bedrijfsgegevens te voorzien.

EIGENSCHAPPEN

- · Keuze uit opbouw of inbouw
- · Voorzien van maakcontact
- · Voorzien van pulsschakelaar
- Behuizing is van aluminium en is IP55
- Maximale schakelstroom is 5 Amp.
- · Geschikt voor halve europrofielcilinder
- Frontplaat optioneel te voorzien van bedrijfsgegevens
- Extra ondiepe behuizing







T 088 500 2800 F 088 500 2899

INFO@MAASLANDGROEP.NL



TOEGANGSCONTROLE

MODELLEN

Pulscontact = na het contact geven, veert de sleutel terug naar de beginstand

OPBOUW

SE-APB1-1T sleutelschakelaar, opbouw met maakcontact en pulscontact naar één zijde SE-APB1-2T sleutelschakelaar, opbouw met maakcontact en pulscontact naar twee zijden

INBOUW

SE-UPB1-1T sleutelschakelaar, inbouw met maakcontact en pulscontact naar één zijde SE-UPB1-2T sleutelschakelaar, inbouw met maakcontact en pulscontact naar twee zijden

INBOUW MET RONDE BEHUIZING

SE-UPRA1-1T sleutelschakelaar, inbouw met maakcontact en pulscontact naar één zijde SE-UPRA1-2T sleutelschakelaar, inbouw met maakcontact en pulscontact naar twee zijden

BIJBEHORENDE ARTIKELEN

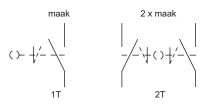
PHZ-K halve euro-profielcilinder met 3 sleutels

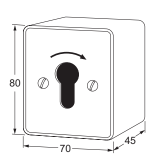
PHZ-G halve gelijksluitende euro-profielcilinder met 3 sleutels

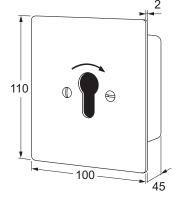
ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

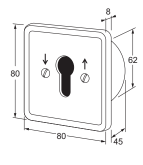
Schakelvermogen

Maximaal 5Amp., 230V AC

















Deze fraai vormgegeven opbouw drukknoppen zijn geschikt voor het schakelen van elektrische vergrendelingen, automatische deuren of andere toepassingen. Gemaakt van robuust kunststof en past op een bestaande inbouwdoos. Voorzien van duidelijke rode/groene LED strip en wisselcontact. Geschikt voor 12V DC en 24V DC. Voorzien van installatie- en servicevriendelijke losneembare connector. De rode en groene LED zijn extern aan te sturen en daarom ook o.a. toe te passen als toegangsdisplay met drukknop voor interlocksystemen.

- Opbouw
- · Voorzien van wisselcontact
- · Robuuste kunststof behuizing
- · Past op inbouwdoos
- · Voorzien van duidelijke rode/groene LED strip
- · De rode en groene LED zijn extern aan te sturen
- Geschikt voor 12V DC en 24V DC
- · Voorzien van losneembare connector
- · Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen



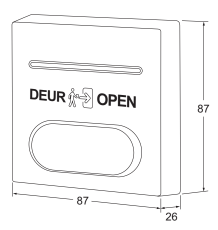


DEURDRANGERS

MODELLEN

DK30

drukknop opbouw met rode/groene LED strip



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen Maximaal 0,5A., 30V DC Stroomafname <20mA





DRUKKNOPPEN

Deze fraai vormgegeven opbouw drukknoppen, ook wel elleboogschakelaars genoemd, zijn geschikt voor het schakelen van elektrische vergrendelingen, automatische deuren of andere toepassingen. Gemaakt van robuust kunststof en past op een bestaande inbouwdoos. Voorzien van één IP67 puls wisselcontact en optioneel te voorzien van twee wisselcontacten. In de behuizing is plaats voor een zender, zodat deze elleboogschakelaar eenvoudig geschikt kan worden gemaakt voor draadloze bediening.



- · Opbouw
- Voorzien van één IP67 puls wisselcontact (optioneel van twee wisselcontacten te voorzien)
- · Robuuste kunststof behuizing
- · Past op inbouwdoos
- · Voorzien van duidelijk "deur open" symbool
- · Eenvoudig om te bouwen voor draadloze bediening
- · Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen



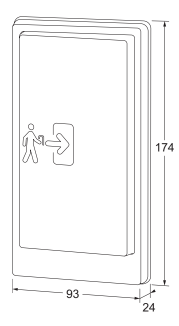


DEURDRANGERS

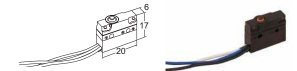
MODELLEN

ELS10

elleboogschakelaar, wisselcontact, wit



ELSP10 extra schakelelement, IP67 (per 10 stuks)



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen Maximaal 4A., 30V DC





DRUKKNOPPEN

Deze robuuste, vandalismebestendige en fraai vormgegeven schakelaars zijn geschikt voor het schakelen van elektrische vergrendelingen, automatische deuren of andere toepassingen. De schakelaar is geschikt om tegen te schoppen, slaan of beuken om deze te activeren. Het mechanische gedeelte kan tot ongeveer 2 miljoen schakelingen verwerken. De schakelaar is vervaardigd uit gepolijst roestvast staal en is waterdicht volgens IP66 dus geschikt voor buitenmontage.

EIGENSCHAPPEN

- Opbouw
- · Voorzien van wisselcontact
- · Voorzien van pulscontact
- Waterdicht volgens IP66
- Uitgevoerd in rvs
- Mechanische levensduur ca. 2 miljoen schakelingen
- · Voorzien van 50 cm aangegoten kabel





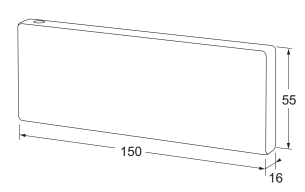
T 088 500 2800 F 088 500 2899



MODELLEN

TX200

schopschakelaar opbouw, r.v.s., IP66



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Nominaal 5Amp., 250V, piekstroom 12Amp.



VERGRENDELINGEN

DRUKKNOPPEN AC-PD 2018



OMSCHRIJVING

Deze drukknoppen zijn geschikt voor het schakelen van elektrische vergrendelingen, automatische deuren of andere toepassingen. De drukknop heeft een paddenstoelvorm en is daarom makkelijk te bedienen. Daarnaast zijn de modellen waterdicht dus geschikt voor buitenmontage. Er is keuze uit een zwarte, rode en groene knop, allen met een maak- en verbreekcontact.



EIGENSCHAPPEN

- Opbouw
- · Makkelijk te bedienen
- · Voorzien van maak- en verbreekcontact
- Waterdicht volgens IP65
- · Behuizing is van slagvast kunststof
- · Keuze uit zwarte, rode of groene knop





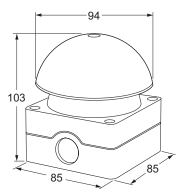
T 088 500 2800 F 088 500 2899



ACCESSOIRES



PDZ drukknop zwart, opbouw met pulscontact, IP65
PDR drukknop rood, opbouw met pulscontact, IP65
PDG drukknop groen, opbouw met pulscontact, IP65



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Maximaal 1Amp., 250V DC, 10Amp., 600V AC









Deze contactloze schakelaars zijn geschikt voor het ontgrendelen van elektrische vergrendelingen, het aansturen van deurautomaten of andere toepassingen. De schakeling vindt plaats door de hand voor de schakelaars langs te halen. Omdat er geen contact is met de schakelaars is dit een zeer eenvoudige en hygiënische manier van werken.De schakelaars zijn voorzien van rvs voorplaat, een duidelijke rode/groene LED ring en zijn waterdicht dus geschikt voor buitenmontage. De brede schakelaar past op een standaard inbouwdoos of is als opbouwschakelaar te monteren met bijgeleverde kunststof of optionele rvs behuizing.

EIGENSCHAPPEN

- Brede uitvoering inbouw of opbouw (kunststof opbouwbehuizing wordt meegeleverd)
- · Smalle uitvoering inbouw
- · Voorzien van wisselcontact
- Instelbaar op pulscontact of toggle functie (aan/uit)
- · Pulscontact instelbaar van 0,5 tot 20 seconden
- Beschermingsklasse IP65
- · Voorzien van potentiaalvrij relais
- Geschikt voor 12 24V DC (±10%)
- Werkingstemperatuur -10°C tot 70°C
- Schakelafstand instelbaar (3 12 cm ±25%)
- · Voorzien van rode/groene LED indicatie
- · Levensduur infrarood sensor 100.000 uur
- · Levensduur relais 1.000.000 schakelingen
- Brede uitvoering optioneel te voorzien van rvs opbouwbehuizing





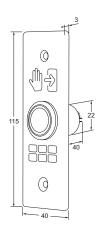


T 088 500 2800 F 088 500 2899

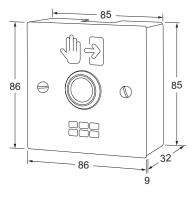


MODELLEN

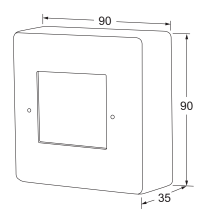
KC8 infrarood schakelaar inbouw. IP65



KC10 infrarood schakelaar inbouw en opbouw. IP65



KC10B opbouwbehuizing voor model KC10, rvs



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Stroomafname Max. 30mA

Schakelvermogen relais

1 Amp. bij 30V=



T 088 500 2800

F 088 500 2899





Deze inbouw contactloze schakelaars zijn geschikt voor het ontgrendelen van elektrische vergrendelingen, het aansturen van deurautomaten of andere toepassingen. De schakeling vindt plaats door de hand voor de schakelaar langs te halen. Omdat er geen contact is met de schakelaar is dit een zeer eenvoudige en hygiënische manier van werken. De schakelaar is voorzien van een duidelijke rode/groene LED ring en is waterdicht dus geschikt voor buitenmontage.

EIGENSCHAPPEN

- Inbouw
- Voorzien van wisselcontact
- Instelbaar op pulscontact of toggle functie (aan/uit)
- Pulscontact instelbaar van 0,5 tot 20 seconden
- Beschermingsklasse IP65
- · Voorzien van potentiaalvrij relais
- Geschikt voor 12 24V= (±10%)
- Werkingstemperatuur -10°C tot 70°C
- Schakelafstand instelbaar (3 12 cm ±25%)
- Voorzien van rode/groene LED indicatie
- · Levensduur infrarood sensor 100.000 uur
- Levensduur relais 1.000.000 schakelingen





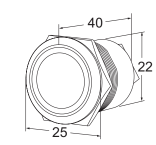




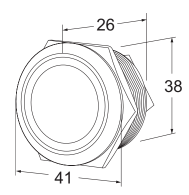
UW TOEGANG TOT ZEKERHEID

MODELLEN

KC5 infrarood schakelaar inbouw ø 22mm, IP65



KC7 infrarood schakelaar inbouw ø 38mm, IP65



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Stroomafname Max. 30mA

Schakelvermogen relais

1 Amp. bij 30V=







Deze fraai vormgegeven bureauschakelaars zijn geschikt voor het schakelen van elektrische vergrendelingen, automatische deuren of andere toepassingen. Er is keuze uit modellen met 1, 2 of 3 schakelaars (optioneel met meerdere schakelaars). Alle schakelaars kunnen worden uitgevoerd met puls- of continucontact. Door aanwezige optische indicatie is de status van de schakelaar altijd duidelijk zichtbaar.



- Opbouw (optioneel als inbouw te leveren)
- Keuze uit 1, 2 of 3 schakelaars (optioneel met meerdere schakelaars)
- · Met maak- en verbreekcontact
- Met optische indicatie
- Universeel voltage 12V= en 24V=
- · Met continu- of pulscontact
- Met trekontlasting
- Optioneel te graveren met tekst of symbool



26

,		я	$\overline{}$		_			_	ь і	
ľ	۷	1	U	v	ᆮ	ᆫ	ᆫ	ᆮ	N	

BD01U bureauschakelaar met 1 schakelaar, 12/24V=, continucontact BD01PU bureauschakelaar met 1 schakelaar, 12/24V=, pulscontact

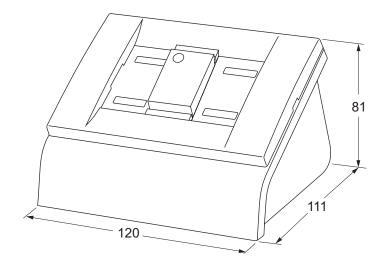
BD02U bureauschakelaar met 2 schakelaars, 12/24V=, continucontact BD02PU bureauschakelaar met 2 schakelaars, 12/24V=, pulscontact

BD03U bureauschakelaar met 3 schakelaars, 12/24V=, continucontact BD03PU bureauschakelaar met 3 schakelaars, 12/24V=, pulscontact

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Maximaal 16Amp., 250V AC









Goedkeuringen: ICASA TA-2004/741, ETSI 300, ETSI 300 683, 220-1, MPT 1340, BAPT ZV 125, CE

OMSCHRIJVING

Deze makkelijk te bedienen en te programmeren zenders en ontvangers zijn geschikt voor het schakelen van elektrische vergrendelingen, automatische deuren of andere toepassingen. Er is keuze uit 1, 3 of 4 kanaals zenders en ontvangers met 1 of 3 relais. De codeoverdracht is rollend met 260 miljoen combinatie mogelijkheden (KeeLoq encryptie) dus wisselend bij elke zendimpuls. Alle ontvangers zijn uitgevoerd met puls- of continucontact.



(binnen gebouwen 30 meter) Ontvangers

EIGENSCHAPPEN

· Eenvoudig te programmeren

· Wordt geleverd inclusief batterij

• Frequentie 433.92 MHz

· Codeoverdracht is rollend

· Met optische indicatie

Algemeen

Zenders

1, 3 of 4 kanaals

· Spatwaterdicht

• 1 of 3 relais (tot 32 zenders te programmeren)

Zendbereik in open omgeving is 100 meter

- 1 relais (tot 1000 zenders te programmeren)
- · Met continu- of pulscontact
- · Met maak- en verbreekcontact
- · Geschikt voor 12V AC/DC en 24V AC/DC





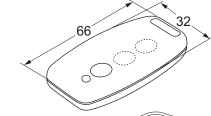
T 088 500 2800 F 088 500 2899



28

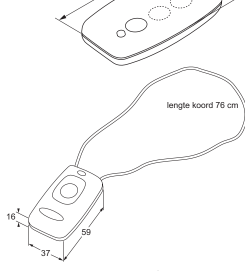
MODELLEN

T1H 1-kanaals zender, rollende code, inclusief batterij ТЗН 3-kanaals zender, rollende code, inclusief batterij

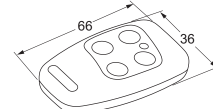


T1M 1-kanaals zender, rollende code, inclusief batterij

(niet vervangbaar) en koord



T4H 4-kanaals zender, rollende code, inclusief batterij



R1H ontvanger met 1 relais voor maximaal 32 zenders,

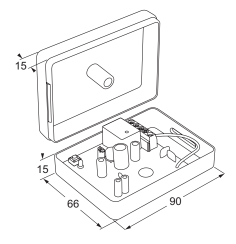
12V AC/DC of 24V AC/DC

R3H ontvanger met 3 relais voor maximaal 32 zenders,

12V AC/DC of 24V AC/DC

R₁M ontvanger met 1 relais voor maximaal 1000 zenders,

12V AC/DC of 24V AC/DC



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen relais

R1H en R1M maximaal 10Amp., 250V AC, 10Amp., 28V= R3H maximaal 1Amp., 125V AC, 1Amp., 30V=

Batterij handzender

Type 23A (12V)





Deze fraai vormgegeven en robuuste toegangsdisplays worden veelal naast de deur geplaatst. Ze fungeren als stoplicht om zo een optische status van de deur te geven. De LED's liggen vlak met de voorplaat zodat er geen vuil naar binnen kan en het oppervlak makkelijk schoon kan worden gemaakt. Er is keuze uit inbouw of opbouw en met of zonder drukknop.

EIGENSCHAPPEN

- Inbouw of opbouw
- · Keuze uit diverse modellen
- Geschikt voor 12/24V=
- · Drukknop voorzien van wisselcontact
- · Vast of knipperlicht instelbaar
- · Voorzien van rvs voorplaat
- Met duidelijke rode en groene LED's





INFO@MAASLANDGROEP.NL

DEURDRANGERS

MODELLEN

GL1 toegangsdisplay, inbouw

GL2 toegangsdisplay, inbouw met drukknop

GL3 toegangsdisplay, opbouw

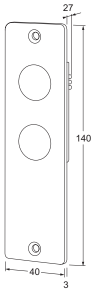
GL4 toegangsdisplay, opbouw met drukknop

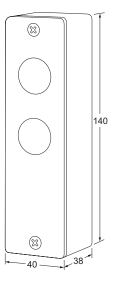
ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Voltage stroomafname

12V= 40mA 24V= 50mA

Contactbelastbaarheid drukknop is 5 Amp./250V AC









Deze fraai vormgegeven en robuuste toegangsdisplays worden veelal naast de deur geplaatst. Ze fungeren als stoplicht om zo een optische status van de deur te geven. De LED's liggen vlak met de voorplaat zodat er geen vuil naar binnen kan en het oppervlak makkelijk schoon kan worden gemaakt. Er is keuze uit inbouw of opbouw. Beide modellen zijn uitgevoerd met een contactloze schakelaar voor makkelijk en hygiënisch schakelen.

- · Keuze uit diverse modellen
- Geschikt voor 12/24V=

EIGENSCHAPPEN

· Inbouw of opbouw

- · Schakelaar voorzien van wisselcontact
- · Schakelafstand schakelaar instelbaar (3 - 12 cm ±25%)
- · Vast of knipperlicht instelbaar
- · Voorzien van rvs voorplaat
- · Met duidelijke rode en groene LED's





INFO@MAASLANDGROEP.NL

MODELLEN

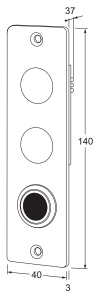
GL6 toegangsdisplay, inbouw met contactloze schakelaar GL8 toegangsdisplay, opbouw met contactloze schakelaar

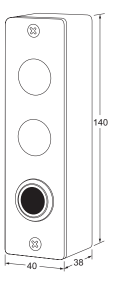
ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Voltage stroomafname

12V= 40mA 24V= 50mA

Contactbelastbaarheid drukknop is 5 Amp./250V AC









HANDMELDERS

Deze handmelders zijn geschikt om in geval van calamiteiten een deur te ontgrendelen. Door op het witte plaatje te drukken schakelt de handmelder. Met bijgeleverde sleutel is deze vervolgens weer eenvoudig te resetten. Het vervangen van het witte plaatje is dus niet nodig. Voorzien van dubbel wisselcontact en zijn standaard voorzien van een kunststof afdekraam om ongeoorloofd gebruik van de handmelder tegen te gaan.

- · Schakelt na indrukken witte plaatje
- · Eenvoudig te resetten met resetsleutel (vervangen van witte plaatje niet nodig)
- · Wordt geleverd inclusief resetsleutel
- · Voorzien van dubbel wisselcontact
- · Voorzien van kunststof afdekraam
- Voldoet aan EN54-11







ACCESSOIRES

MODELLEN

2002SG handmelder resetbaar, dubbel wisselcontact, groen, met afdekraam en resetsleutel

RSKP10 losse resetsleutel voor model 2002SG (reserve)

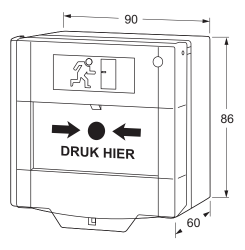
(per 10 stuks)

PS2002P5 los afdekraam voor model 2002SG (reserve)

(per 5 stuks)







ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen 2002SG Maximaal 3 Amp. max. 30V DC

:::MAASLAND





Deze handmelders zijn geschikt om in geval van calamiteiten een deur te ontgrendelen. Door op het witte plaatje te drukken schakelt de handmelder. Met bijgeleverde sleutel is deze vervolgens weer eenvoudig te resetten. Het vervangen van het witte plaatje is dus niet nodig. Alle modellen zijn voorzien van 3 wisselcontacten, rood/groene LED indicatie en buzzer met instelbaar volume. De handmelder is standaard voorzien van een kunststof afdekraam om ongeoorloofd gebruik van de handmelder tegen te gaan.



- · Schakelt na indrukken witte plaatje
- Eenvoudig te resetten met resetsleutel (vervangen van witte plaatje niet nodig)
- · Wordt geleverd inclusief resetsleutel
- Opbouw of semi inbouw
- Voltage 12-24V DC
- Voorzien van 3 wisselcontacten
- Voorzien van rood/groene LED indicatie (voor duidelijke zichtbaarheid)
- Voorzien van buzzer met instelbaar volume
- · Voorzien van kunststof afdekraam
- Rode LED en/of buzzer zijn via dipswitches uit te zetten of in te stellen als pulserend of continu
- Eenvoudig te installeren
- Voldoet aan EN54-11
- IP24D





ACCESSOIRES

36

MODELLEN

2003SGL handmelder resetbaar, groen, met 3 wisselcontacten, LED, buzzer, afdekraam en resetsleutel

RS3LP10 losse resetsleutel voor model 2003SGL (reserve)

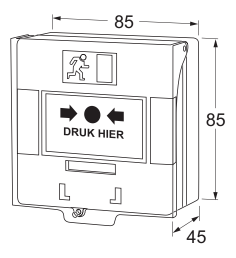
(per 10 stuks)



PS2003LP5 los afdekraam voor model 2003SGL (reserve)

(per 5 stuks)





ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen per wisselcontact Maximaal 3 Amp. max. 125V AC



2018





OMSCHRIJVING

Deze beschermkappen zijn geschikt om over handmelders te plaatsen om ongeoorloofd gebruik tegen te gaan en hierdoor het aantal valse meldingen te reduceren. Door het openen van de deksel gaat het alarm af en is de handmelder of ander te schakelen materiaal te bedienen.

De beschermkappen worden geleverd met een groen en rood inzetstuk met Nederlandse tekst zodat er 1 model is voor zowel groene als rode handmelders. Het groene inzetstuk is voor nooddeuren en de rode voor brand. Verder zijn de beschermkappen voorzien van LED indicatie en buzzer met instelbaar volume. Het model is sproeiwaterdicht volgens IP65.

EIGENSCHAPPEN

- · Schakelt alarm na openen deksel
- 1 model voor groene en rode handmelders
- · Voorzien van Nederlandstalige tekst
- · Opbouw of semi inbouw
- · Voorzien van LED indicatie
- · Voorzien van buzzer met instelbaar volume
- Vervaardigd uit slagvast transparant polycarbonaat
- Eenvoudig te installeren
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen
- · Wordt geleverd inclusief batterij
- IP65





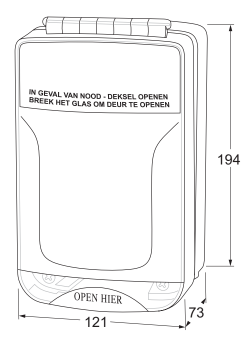
T 088 500 2800 F 088 500 2899



38

MODELLEN PS2000

beschermkap voor groene en rode handmelders



Batterij PS2000

Type CR123A (3V)





Deze relais kunnen voor zeer uiteenlopende doeleinden worden gebruikt. Er is keuze uit standaard schakelrelais met of zonder tijdsvertraging en tijdrelais. Alle modellen zijn geschikt voor DIN rail montage.

EIGENSCHAPPEN

Relais

- Keuze uit 12V~, 12V=, 24V~ en 24V=
- Schakelvermogen 7 ampère
- Eenvoudig op DIN rail 35 mm te plaatsen
- Voorzien van 4 x wisselcontact
- Optioneel met instelbare tijdvertraging

Tijdrelais

- Keuze uit 12V= of 24V=
- · Schakelvermogen 5 of 10 ampère
- · Geschikt voor diverse voltages
- Voorzien van wisselcontact
- Voorzien van diverse programmafuncties o.a. opkomend vetraagd, afvallend vertraagd of knipper

TOEGANGSCONTROLE

MODELLEN

RVW12

maximaal schakelstroom maximaal schakelspanning

contact afmetingen montage

RVW24

maximaal schakelstroom maximaal schakelspanning

contact afmetingen montage

RV212

maximaal schakelstroom maximaal schakelspanning

contact afmetingen montage

RV224

maximaal schakelstroom maximaal schakelspanning

contact afmetingen montage 4 x wissel 78 x 27 x 73 mm DIN draagrail 35 mm

relais 12V~ 7 Amp.

DIN draagrail 35 mm

relais 24V~

78 x 27 x 73 mm

relais 12V= 7 Amp.

78 x 27 x 73 mm

relais 24V=

7 Amp.

250V AC

DIN draagrail 35 mm

250V AC 4 x wissel

DIN draagrail 35 mm

250V AC 4 x wissel

250V AC

4 x wissel 78 x 27 x 73 mm

12-24V AC/DC

14 x 15 x 37 mm

0,05 sec. tot 100 uur

vertraagd opkomend, inschakeld wissend

TVM

spoelspanning tijdbereik

contact

H3DRA

tijdbereik

afmetingen

montage

tijdbereik

contact

contact

maximaal schakelstroom

maximaal schakelstroom

maximaal schakelspanning

maximaal schakelspanning

afmetingen

tijdrelais 12V=

5 Amp.

250V AC en 30V DC 0,1 sec. tot 120 uur

2 x wissel en 8 programmafuncties

o.a. opkomend vertraagd, afvallend vertraagd of knipper

tijdvertraging voor model RVW12, RVW24, RV212 en RV224

79 x 23 x 100 mm DIN draagrail 35 mm

tijdrelais 24V - 48V= en 24V - 230VAC

5 Amp.

250V AC en 30V DC 0,05 sec. tot 10 uur

1 x wissel en 4 programmafuncties

o.a. opkomend vertraagd, afvallend vertraagd of knipper

afmetingen 80 x 18 x 71 mm
montage DIN draagrail 35 mm

















T 088 500 2800

F 088 500 2899



Deze tijdschakelklokken kunnen voor zeer uiteenlopende doeleinden worden gebruikt. Er is keuze uit mechanisch en elektronisch. Alle modellen zijn geschikt voor DIN rail montage.

EIGENSCHAPPEN

- · Keuze uit mechanisch of elektronisch
- · Aansluitspanning 230V AC
- Eenvoudig op DIN rail 35 mm te plaatsen
- Voorzien van 1 x wisselcontact



TOEGANGSCONTROLE

MODELLEN

1221 elektronische schakelklok

maximaal schakelstroom 16 Amp. maximaal schakelspanning 250V AC 1 x wissel contact tijdbereik per 24 uur afmetingen 92 x 36 x 62 mm montage DIN draagrail 35 mm



SKM mechanische schakelklok

maximaal schakelstroom 2,5 Amp. 250V AC maximaal schakelspanning 1 x wissel contact tijdbereik per 24 uur 105 x 36 x 62 mm afmetingen montage DIN draagrail 35 mm









Deze signaleringen kunnen worden toegepast om de nachtschoot in het kozijn te signaleren. Hierbij kan worden gezien of de nachtschoot is vergrendeld en/of kan een alarm worden geschakeld. Alle modellen zijn eenvoudig te monteren.



EIGENSCHAPPEN

875-10 en 875-10HZ

- Voor het signaleren van de nachtschoot (ook voor andere toepassingen te gebruiken)
- Voorzien van 4 meter aangegoten kabel
- · Waterdicht volgens IP54
- · Voorzien van wisselcontact
- Model 875-10HZ is voorzien van een lange rvs sluitplaat met een uitsparing voor de dagschoot

878

- Voor het signaleren van de nachtschoot (ook voor andere toepassingen te gebruiken)
- · Voorzien van 4 meter aangegoten kabel
- · VdS klasse C gekeurd
- Waterdicht volgens IP67
- · Voorzien van wisselcontact
- Schakelpunt is instelbaar

878HS

- Voor het signaleren van haakschoten (ook voor andere toepassingen te gebruiken)
- Voorzien van 4 meter aangegoten kabel
- Waterdicht volgens IP68
- · Voorzien van wisselcontact



TOEGANGSCONTROLE

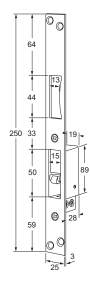
MODELLEN

875-10HZ nachtschootsignalering met sluitkom en lange rvs sluitplaat

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Maximaal 1,5Amp., 25V AC/DC

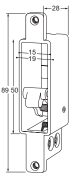


875-10 nachtschootsignalering met sluitkom

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Maximaal 1,5Amp., 25V AC/DC



878 signaleringscontact

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Maximaal 300mA., 30V=

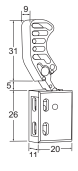


878HS signaleringscontact voor haakschoten

ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Maximaal 200mA., 30V=





T 088 500 2800





Deze makkelijk te monteren inbouw magneetcontacten worden toegepast om de status van de deur of andere toepassing te signaleren. Beide delen worden tegenover elkaar geplaatst in voorgeboorde gaten. Het schakelmoment kan worden ingesteld. Er is keuze uit een messing of kunststof uitvoering.

EIGENSCHAPPEN

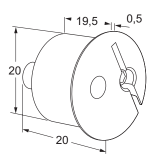
- · Keuze uit messing of kunststof
- Contact geheel ingegoten (IP67)
- Eenvoudig te monteren
- Wordt geleverd inclusief 6 meter aangegoten kabel
- · Voorzien van potentiaalvrij wisselcontact
- Schakelafstand is 11~14 mm (in metalen kozijnen maximaal 6 mm)

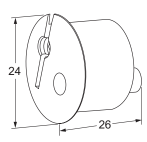




MODELLEN DMC21W

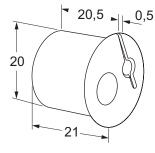
magneetcontact messing, 20 mm, wisselcontact

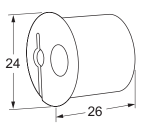




MKW

magneetcontact kunststof, 20 mm, wisselcontact





ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Contactbelastbaarheid max. 0,2 Amp./30V=





Deze makkelijk te monteren inbouw magneetcontacten worden toegepast om de status van de deur of andere toepassing te signaleren. Beide delen worden tegenover elkaar geplaatst met in het ene deel de magneet en het andere deel de schakelaar. De schakelaar is potentiaalvrij.

EIGENSCHAPPEN

- Inbouwuitvoering
- Eenvoudig te monteren
- · Voorzien van potentiaalvrij wisselcontact
- Schakelafstand is 15~25 mm
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmateriaal



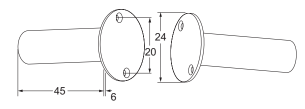


ACCESSOIRES

MODELLEN

DMC141P5

magneetcontact inbouw, wisselcontact (per 5 stuks)



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Contactbelastbaarheid max. 0,2 Amp./30V=







Deze makkelijk te monteren opbouw magneetcontacten worden toegepast om de status van de deur of andere toepassing te signaleren. Beide delen worden tegenover elkaar geplaatst met in het ene deel de magneet en het andere deel de schakelaar. De schakelaar is potentiaalvrij.

EIGENSCHAPPEN

- Opbouwuitvoering
- · Eenvoudig te monteren
- · Voorzien van potentiaalvrij wisselcontact
- Schakelafstand is 15~25 mm
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmateriaal
- · Wordt geleverd inclusief vulplaatjes



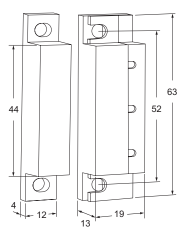


50

MODELLEN

DMC131P5 magneetcontact opbouw, wisselcontact

(per 5 stuks)

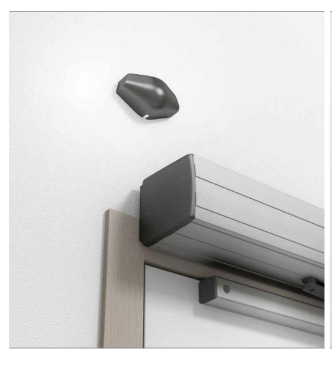


ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Schakelvermogen

Contactbelastbaarheid max. 0,2 Amp./30V=







Deze bewegingsdetectoren kunnen als accessoires worden toegepast op deurautomaten of andere toepassingen.

Wanneer een object het radarveld binnengaat, schakelt het potentiaalvrij contact. Standaard voorzien van richtingsherkenning.



EIGENSCHAPPEN

- Radar
- Radar horizontaal en verticaal verstelbaar
- Maximaal detectieveld smal 2,7 x 1,9 meter of breed 4,7 x 1,7 meter
- Maximale montagehoogte van 2 tot 3,5 meter
- Geschikt voor diverse voltages (12-30V= en 12-24V~)
- Beschermingsklasse IP54
- Werkingstemperatuur -20°C tot 55°C
- Voorzien van LED indicatie
- Eenvoudig met de hand te programmeren
- · Wordt geleverd inclusief 3 meter aansluitkabel
- · Optioneel te voorzien van plafondinbouw
- · Optioneel te voorzien van regenkap
- · Optioneel in de kleur zilver te leveren





ACCESSOIRES

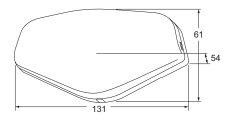
MODELLEN

TX600 radar bewegingsmelder éénrichtings- of tweerichtingsmode,

zwart

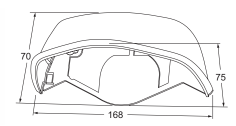
TX600S radar bewegingsmelder éénrichtings- of tweerichtingsmode,

zilver



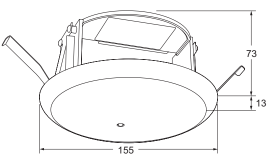
TX600R regenkap voor model TX600





TX600P plafond inbouw voor model TX600





ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Stroomafname < 1,5W (< 2VA bij AC) Schakelvermogen relais 50V, 300mA







Deze actief infrarood draaicirkelbeveliging worden op de deur geplaatst om zo te voorkomen dat de gebruiker zich stoot tegen een open- of dichtzwaaiende deur. De gebruikersvriendelijke sets worden compleet geleverd met linealen, sensoren, "plug en play" aansluitkabels en een opbouw kabelovergang.



EIGENSCHAPPEN

- · Actief infrarood
- Complete set met een lengte van 900 mm met 2 linealen met elk één sensor
- · Detectiehoek en detectieveld instelbaar
- Montagehoogte tot 1,5 3 meter
- Geschikt voor diverse voltages (12-30V= en 12-24V~)
- · Eenvoudig te programmeren
- Beschermingsklasse IP54
- Werkingstemperatuur -20°C tot 55°C
- · Voorzien van LED indicatie
- Wordt geleverd inclusief aansluitkabels en een opbouw kabelovergang
- Standaard in kleur zilver/zwart (optioneel te verkrijgen in zwart/zwart)
- Voldoet aan EN 16005, EN 12978, EN ISO13849-1 en EN 61496-3 paragraaf 4.3.5 en 5.4.7.3



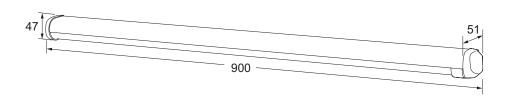


ACCESSOIRES

MODELLEN

TX900SMS

draaicirkelbeveiliging, 900 mm, zilver/zwart, 2 linealen met elk één sensor



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Stroomafname (2 linealen)

12V= 220mA 12V~ 340mA

24V= 110mA

24V~ 170mA







Deze robuuste kabelovergangen worden aan de scharnierzijde van de deur geplaatst om zo de bekabeling over te brengen van deur naar kozijn. Bij het sluiten en openen van de deur zal hierdoor de bekabeling niet beschadigen. Doordat de slang geheel in rvs is uitgevoerd en de behuizing gespoten aluminium is, is roestvorming uitgesloten. De behuizing is aan alle zijden afgerond waardoor de kabelovergang gemakkelijk na het frezen is te plaatsen.

EIGENSCHAPPEN

- Inbouwuitvoering
- Voorzien van rvs slang en gespoten aluminium behuizing
- Geschikt voor alle typen kozijnen
- Geschikt voor kabeldikte tot 11 mm
- Opening deur tot 180°
- Voorzien van afgeronde hoeken (om na het frezen gemakkelijk te plaatsen)
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen

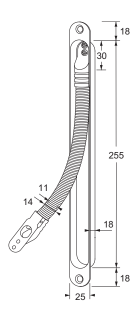




MODELLEN

DL290R

inbouw kabelovergang, opening deur tot 180°









Deze kabelovergangen zijn bedoeld om de bekabeling van de deur naar het kozijn over te brengen. Dit gebeurt door een flexibele stalen slang, zodat de bekabeling niet beschadigd.



EIGENSCHAPPEN

1195

- Opbouwuitvoering
- Lengte 50 cm
- Voorzien van stalen slang met wit kunststof ommanteling
- · Geschikt voor kabeldikte tot 7 mm
- Wordt geleverd inclusief eindstukken en bevestigingsmaterialen

1202

- Losse slang van 10 meter
- Voorzien van stalen slang met wit kunststof ommanteling
- · Geschikt voor kabeldikte tot 7 mm
- · Zelf op maat te maken

1165P20 (20 stuks)

- Eindstukken voor model 1202
- Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen

DL050

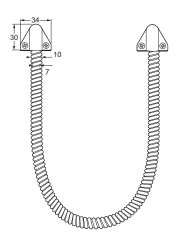
- Opbouwuitvoering
- Lengte 50 cm
- · Voorzien van stalen slang en aluminium eindstukken
- Geschikt voor kabeldikte tot 8 mm
- · Wordt geleverd inclusief bevestigingsmaterialen



MODELLEN

1195 opbouw kabelovergang, 50 cm





1202 10 meter witte slang

1165P20 losse witte kunststof eindstukken voor model 1202

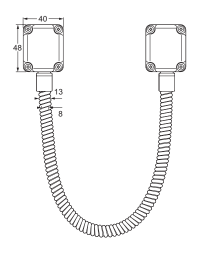
(20 stuks)





DL050 opbouw kabelovergang, 50 cm







T 088 500 2800





Deze stroomdoorvoeren zijn bedoeld om de stroom van het kozijn naar de deur over te brengen. Als de deur wordt geopend verbreekt de stroom. Er is keuze uit een 2-polig of 3-polig contact zodat 2 of 3 kabels kunnen worden aangesloten.

EIGENSCHAPPEN

- Inbouwuitvoering
- 2 of 3-polig
- Eenvoudig te monteren
- · Kleine afmetingen





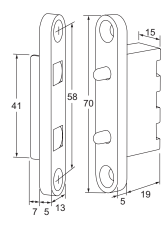




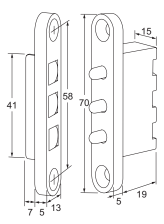
MODELLEN 2CP5

inbouw stroomdoorvoer 2-polig

(per 5 stuks)



3CP5 inbouw stroomdoorvoer 3-polig (per 5 stuks)



ELEKTRISCHE SPECIFICATIES

Contactbelastbaarheid max. 1 Amp. bij 12V= en 24V=



61





OMSCHRIJVING

Deze solide roestvast stalen zuilen zijn geschikt om allerlei apparatuur in of op te bouwen zoals paslezers, sleutelschakelaars of intercom. Uitsparingen hiervoor worden op klantenspecificatie gemaakt. Andere lengtes behoren ook tot de mogelijkheden.

EIGENSCHAPPEN

- · In rvs uitgevoerd
- Allerlei apparatuur op- of in te bouwen (paslezers, sleutelschakelaars, intercom)
- Op klantspecificatie te maken (afwijkende lengtes van de zuil en uitsparingen)



••••maaslar

T 088 500 2800

F 088 500 2899

Z-RVS1900

Z-RVS2000

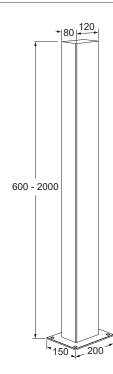
ACCESSOIRES

MODELLEN	
Z-RVS600	zuil roestvast staal, hoogte 600 mm
Z-RVS1100	zuil roestvast staal, hoogte 1.100 mm
Z-RVS1200	zuil roestvast staal, hoogte 1.200 mm
Z-RVS1300	zuil roestvast staal, hoogte 1.300 mm
Z-RVS1400	zuil roestvast staal, hoogte 1.400 mm
Z-RVS1500	zuil roestvast staal, hoogte 1.500 mm
Z-RVS1600	zuil roestvast staal, hoogte 1.600 mm
Z-RVS1700	zuil roestvast staal, hoogte 1.700 mm
Z-RVS1800	zuil roestvast staal, hoogte 1.800 mm

Z-SPA prijs per uitsparing voor model Z-RVS

zuil roestvast staal, hoogte 1.900 mm

zuil roestvast staal, hoogte 2.000 mm



ZP betonpoer voor model Z-RVS



