

XP 30 (B) (INOX)

Regelbare opbouw fotocellen



NEW



NEW



TECHNISCHE SPECIFICATIES XP 30

Model	XP 30	XP 30 INOX
Voeding	24V $\overline{\text{---}}$ - 24V~	24V $\overline{\text{---}}$ - 24V~
Max. reikwijdte	30 m	30 m
Installatie	opbouw / kolom	opbouw / kolom
Beschermingsgraad	IP54	IP54
Uitlijning	Automatisch	Automatisch
Hoek aut. uitlijning	$\pm 7^\circ$ (20m) $\pm 13,5^\circ$ (5m)	$\pm 7^\circ$ (20m) $\pm 13,5^\circ$ (5m)
Afmetingen (BxDxH)	55,4 x 21,5 x 78,4 mm	55,4 x 21,5 x 78,4 mm
Stroomopname	Rx (30 mA) + Tx (20 mA)	Rx (30 mA) + Tx (20 mA)
Uitgangen	Relay - N.C./N.O.	Relay - N.C./N.O.
Contacten	60 VA / 24 W	60 VA / 24 W
Omgevingstemperatuur	-20°C \div +55°C	-20°C \div +55°C

Mogelijkheid om tot 4 fotocelparen te installeren op dezelfde installatie.

Model	Omschrijving	Artikelcode
XP 30	Opbouw fotocel	785105
XP 30 INOX	Opbouw fotocel	7851051

TECHNISCHE SPECIFICATIES XP 30 (INOX)

Model	XP 30B	XP 30B INOX
Voeding	BUS 2easy, met 2 niet-gepolariseerde draden $\overline{\text{---}}$	BUS 2easy, met 2 niet-gepolariseerde draden $\overline{\text{---}}$
Max. reikwijdte	30 m	30 m
Installatie	opbouw / kolom	opbouw / kolom
Beschermingsgraad	IP54	IP54
Uitlijning	Automatisch	Automatisch
Hoek aut. uitlijning	$\pm 7^\circ$ (20m) $\pm 13,5^\circ$ (5m)	$\pm 7^\circ$ (20m) $\pm 13,5^\circ$ (5m)
Afmetingen (BxDxH)	55,4 x 21,5 x 78,4 mm	55,4 x 21,5 x 78,4 mm
Stroomopname	Rx (25 mA) + Tx (15 mA)	Rx (25 mA) + Tx (15 mA)
Omgevingstemperatuur	-20°C \div +55°C	-20°C \div +55°C

Model	Omschrijving	Artikelcode
XP 30B	Opbouw fotocel	785106
XP 30B INOX	Opbouw fotocel	7851061

1. MSE 110 DRAADLOZE VEILIGHEIDSTRIP VOOR SCHUIFHEKKEN



Opmerking: te gebruiken voor hekken op rail + zelfdragend hek < 6 m. breed

Omschrijving MSE 110

Veiligheidsstrip met infraroodtechnologie voor gebruik op bewegende vleugel.
 Communiqueert met vaste ontvanger op pilaster of paaltje, voor een bijkomende veiligheid (fotocel) in de bewegingszone van het hekken.
 Voeding d.m.v. lithiumbatterijen AA (levensduur +/- 2 jaar)
 Geen extra voeding nodig
 Rubberprofiel hoogte 110 mm
 Signalisatie-LED
 Beschermingsgraad IP 55 (veiligheidslijst)
 Omgevingstemperatuur -20 °C - +55 °

Type		Artikelcode
MSE 110W P	Lijstprofiel in rubber en aluminium, 2,50m. + sluitkapjes boven en onder	112000
MSE 110W O	Optische unit met inbegrip van 2 laterale zendermodules, een centrale module Z/O en vaste ontvanger	112001

SPECIFIEKE TOEBEHOREN VOOR MSE 110 W

Model		Artikelcode
Vast tegenprofiel 2,5 m. voor de behuizing van de vaste ontvanger		112002
Roterende bevestigingsbeugel		112003
Aluminium paaltje MINIPOST voor vaste ontvanger RX MSE 110 W		401039
Funderingsplaatje voor MINIPOST		737637

VOORBEELDIINSTALLATIES

Fig. A - Op de muur
Benodigde codes 112000 + 112001

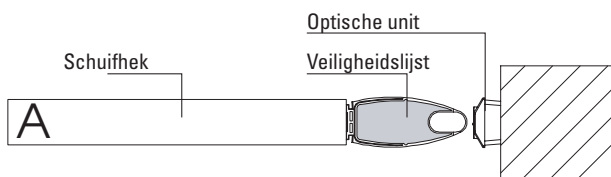


Fig. C - Op paaltje SAFEBEAM (Minipost)
Benodigde codes 112000 + 112001 + 401039 + 737637

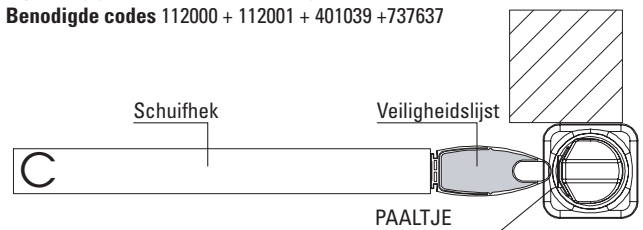


Fig. B - Op vast tegenprofiel
Benodigde codes 112000 + 112001 + 112002

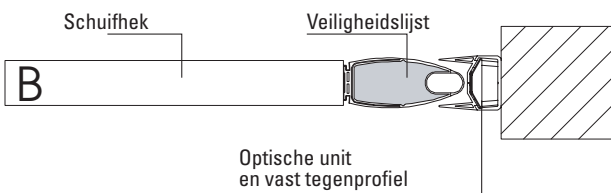
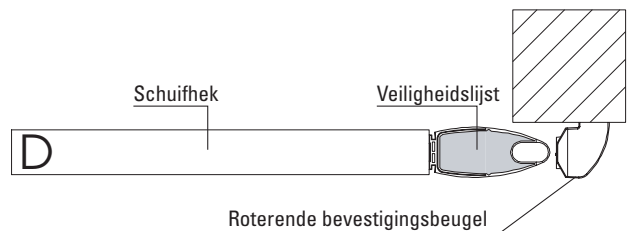


Fig. D - Op roterende bevestigingsbeugel
Benodigde codes 112000 + 112001 + 112003



2. WEERSTANDSLIJSTEN XS55 (EN 12453)



XS 55

Eenvoudige montage dankzij de innovatieve oplossing van eindstoppen met butylhars:

- Rubber profiel hoogte 55 mm
- Aluminium profiel voor weerstandslijst
- Obstakeldetectie hoeken +/- 45 °
- Beschermingsgraad IP 65
- Beschikbaar per 25 m. voor 10 installaties (opgelet: in afzonderlijke onderdelen te bestellen) of kit per 2,5 m. voor 1 installatie
- Steeds te gebruiken in combinatie met controle-eenheid CN 60 E (p. 202) of via draadloos overbrengingssysteem XR S 868 + XT S 868 (p.203)

De enige plug and play weerstandslijst op de markt.

Stel uw gecertificeerde weerstandslijst in een paar minuten samen met volgende 4 eenvoudige stappen:



Vereist geen verlijming, dus snellere assemblage!

3. OVERBRENGINGSSYSTEMEN IN COMBINATIE MET AFZONDERLIJKE VEILIGHEIDSLIJSTEN

3.1 DRAADLOOS OVERBRENGINGSSYSTEEM

Het draadloze systeem vereenvoudigt installaties (ook meer complexe) waar geen nood is aan bekabeling tussen veiligheidslijsten en de sturing van de aandrijving.

Het draadloze systeem is opgebouwd uit een XRS 868 ontvanger i.c.m. XTS 868 zenders, waarbij één of twee weerstandslijsten 8,2 kΩ kunnen verbonden worden met de zenders of toebehoren.

Elke ontvanger XRS 868 kan tot 6 zenders XTS 868 beheren, m.a.w. tot 12 veiligheidslijsten type XS55 (8,2 kΩ).

De XRS 868 ontvanger laat bekabeling tot de standaard sturingen toe, voorzien van ingangen voor veiligheden N.C. 8,2 kΩ d.m.v.

onafhankelijke relaisuitgangen, of tot de FAAC sturingen voorzien van BUS 2easy technologie met slechts 2 niet-gepolariseerde draden.



XT S 868

Model	Omschrijving	Artikelcode
XT S 868	Zender	787012

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model	XTS 868
Voeding	2 batterijen LR6 AA 1.5 V
Installatie	Muur
Radiofrequentie	868 MHz
Zelfregulerende frequentie	op 4 kanalen
Bereik	max 20m
Max. aantal veiligheidslijsten	2
Technologie veiligheidslijst	mechanisch (N.C. contact) en/of resistief (8,2 KΩm)
Beschermingsgraad	IP55
Afmetingen (BxDxH)	50 x 31,5 x 158,5 mm
Omgevingstemperatuur	-20°C ÷ +55°C



XR S 868



Model	Omschrijving	Artikelcode
XR S 868	Ontvanger	787013

TECHNISCHE SPECIFICATIES

Model	XRS 868
Voeding	BUS 2easy o 12-24V ---
Installatie	Muur
Radiofrequentie	868 Mhz
Zelfregulerende frequentie	op 4 kanalen
Stroomopname	54 mA
Programmatie	4 per zender
Max aantal zenders	6 (XTS 868)
Ingangen sturing	Voeding/BUS, Test (FAIL-SAFE)
Uitgangen sturing	Relais 1 (N.C. o 8K2) - Relais 2 (N.C. o 8K2) - Relais 1+2 (N.O./N.C.) - Batterij niveau
Beschermingsgraad	IP55
Afmetingen (BxDxH)	84 x 36,5 x 112 mm
Omgevingstemperatuur	-20°C ÷ +55°C

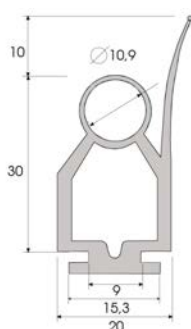
3.2 INDUCTIEOVERBRENGING

- Op de Intra-6 basisset (12204711001) kan u 1 koplijst en meerdere vaste lijsten aansluiten.
- Voor een staartlijst dient u de INTR-MOB62 (12204711002) toe te voegen.

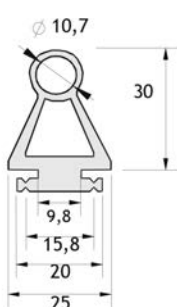
Model	Omschrijving	Artikelcode
 INTRA 6 set	<ul style="list-style-type: none">- Inductief overbrengingsysteem voor beveiliging schuifhek- Bestaande uit schakelunitin behuizing met Fix-Spoel, Converter Spoel mobiel INTRA-MOB61 en staalkabel (16 m.) + veer + montagemateriaal- Te combineren met weerstandslijsten- Voeding: 24V AC/DC	12204711001
 INTR-MOB62	Mobiele omzetter voor INTRA6 - voor staartlijst	12204711002

4. OPTISCHE VEILIGHEIDSLIJSTEN

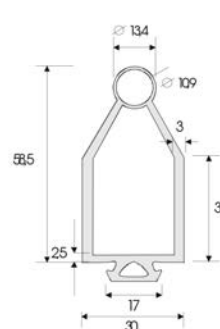
Model	Omschrijving	Artikelcode
OSE-C 3129	Stuureenheid 24V / 1 kanaal / veiligheidscat. 2 (compatibel met alle FAAC-sturingen met 'failsafe')	12204703230
OSE-C 2300	Stuureenheid 230 V / 2 kanalen / veiligheidscat. 3 / in huiszng IP 65	12204703229
OSE-C 5024	Stuureenheid 24 V AC/DC / 4 kanalen / veiligheidscat. 3 / montage op DIN-rail	12204703226
OSE-T 6513	Zender IR (IP 68), met kabel 6,5 m. (diam. 11 mm.)	12204703225
OSE-R 6506	Ontvanger IR (IP 68), met kabel 3 m. (diam. 11 mm.)	12204703224
OSE-P 2040	Veiligheidslijst voor OSE (20x40 mm), sensor diam. 11 mm.	per m. 12204703221
OSE-P 2530	Veiligheidslijst voor OSE (25x30 mm), sensor diam. 11 mm.	per m. 12204703214
OSE-P 3058	Veiligheidslijst voor OSE (30x58 mm), sensor diam. 11 mm.	per m. 12204703219
OSE-P 3090	Veiligheidslijst voor OSE (30x90 mm), sensor diam. 11 mm.	per m. 12204703218
OSE-B 3518	Eindstop voor OSE-P 2040 of 2530	12204703213
OSE-B 5518	Eindstop voor OSE-P 2040 of 3058	12204703220
OSE-A 3058	Eindkap voor OSE-P 3058	12204703227
ALU 2509	Profiel voor veiligheidslijst OSE-P 2530, 3090, 3058 of 2040	L=2,5 m. 12204703105
	Schuin alu profiel voor veiligheidslijst OSE-P 2530	L=3,0 m. 12204814001
OSPK 4	Spiraalkabel voor aansluiting optische strip op sectionaalpoorten	L= 3,0 tot 6 m. 12204703400



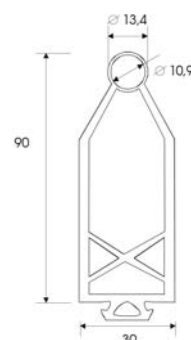
OSE-P 2040
12204703221



OSE-P 2530
12204703214



OSE-P 3058
12204703219



OSE-P 3090
12204703218