

F210

Eenvoudigweg perfecte installaties.

Gesynchroniseerde fotocellen, regelbaar tot 210° langs de horizontale as en 30° langs de verticale as.

De nieuwe oplossing, 210° breed

De fotocellen Nice F210 en F210B maken het mogelijk de straal van 210° langs de horizontale as te concentreren, om zo de veiligheid van het systeem te verhogen en de installatie te vereenvoudigen: vaak lopen de vleugel van het hek of de deur van de garage die geautomatiseerd moeten worden, dicht langs de muur, en is er onvoldoende ruimte om de fotocellen te bevestigen.

Veel modellen en veel voordelen

De nieuwe fotocellen zijn beschikbaar met uitgang met relais (F210) of met Nice BlueBUS-technologie (F210B). Laatstgenoemde technologie maakt een eenvoudige aansluiting van alle inrichtingen op de centrale mogelijk, met het gebruik van slechts twee draden.

De IB-interface maakt het mogelijk de aanwezigheidsdetectors met BlueBUS-technologie op niet-voorbereide centrales aan te sluiten. Het systeem vindt automatisch de inrichtingen die op het BlueBUS-netwerk zijn aangesloten.

Geschikt voor iedere willekeurige architectonische context en eenvoudig te installeren

Beperkte afmetingen: 46x128x45mm; mogelijkheid tot elektrische aansluiting ook vanaf de onderkant van de box.

Zeer stevig en veilig

Profiel in polycarbonaat; resistente metalen behuizing FA1 (optioneel).

Geavanceerde technologie

Antiverblindingscircuit, automatische synchronisatie tussen meerdere paren fotocellen waarmee interferentie tussen detectors voorkomen wordt; Verhoogde reikwijdte, instelbaar op 2 niveaus; uitlijning met proportionele LED voor een eenvoudige en veilige installatie.



Elegant profiel in resistent metaal (optie)



Code	Beschrijving	Stuks/verpak
F210	paar gesynchroniseerde fotocellen, 210° richtbaar, relais uitgang	1
F210B	gesynchroniseerde fotocellen, 210° richtbaar, met BlueBUS technologie	1
IB	interface voor aansluiting van de fotocellen BlueBUS, MOFB en MOFOB op de niet daarvoor voorbereide besturingseenheden.	1

	bereik	stroomvoorziening	opname	beveiligingsklasse IP	bedrijfstemperatuur	bereik relais	afmetingen	gewicht
F210	10m (30m met doorsneden bruggetje)	zonder bruggetje 24Vac/Vdc grenzen 18-35Vdc, 15-28Vac met bruggetje 12Vac/Vdc grenzen 10-18Vdc, 9-15Vac	25mA RX, 30mA TX	44	-20°C ÷ +55°C	max 500 mA et 48 V	46x128 h45	230 g
F210B		de inrichting kan alleen op netten "BlueBUS" aangesloten worden waarlangs de stroomvoorziening binnenkomt en de uitgangssignalen verzonden worden	één BlueBUS eenheid			-		

	stroomvoorziening	opname met voeding 24Vdc	opname met voeding 24Vdc	uitgang BlueBUS	beveiligingsklasse IP	bedrijfstemperatuur	afmetingen	gewicht
IB	16÷35Vdc 18÷28Vac	50mA (voeg circa 50mA voor elk koppel fotocellen toe)	44mA (voeg circa 40mA voor elk koppel fotocellen toe)	een met een belasting max. van 9 eenheden BlueBUS	30	-20° C ÷ +55° C	86x58x22 mm	72 g