

F210

Installazioni perfette, semplicemente.
Fotocellule sincronizzate orientabili di 210° lungo l'asse orizzontale e di 30° lungo l'asse verticale.

La nuova soluzione a 210°

Le fotocellule Nice F210 e F210B danno la possibilità di orientare il fascio di 210° lungo l'asse orizzontale, così da aumentare la sicurezza dell'impianto e semplificare l'installazione: spesso l'anta del cancello o la porta da garage da automatizzare scorrono a filo parete e non c'è lo spazio sufficiente per fissare le fotocellule.

Tanti modelli e tanti vantaggi

Le nuove fotocellule sono disponibili con uscita a relè (F210) o con tecnologia Nice BlueBUS (F210B).

Quest'ultima consente un facile collegamento alla centrale di tutti i dispositivi utilizzando solamente due fili. L'interfaccia IB consente di collegare i rilevatori di presenza con tecnologia BlueBUS a centrali non predisposte. Il sistema acquisisce in modo automatico i dispositivi collegati alla rete BlueBUS.

Adatte a qualsiasi contesto architettonico e comode da installare

Dimensioni ridotte: 46x128x45mm; possibilità di collegamento elettrico anche dal lato inferiore del box.

Robustissime e sicure

Scocca in policarbonato; guscio metallico antivandalico FA1 (opzionale).

Tecnologie all'avanguardia

Circuito antiabbagliamento, sincronizzazione automatica tra più coppie di fotocellule che evita interferenze tra rilevatori. Portata elevata regolabile su 2 livelli; allineamento con Led proporzionale per una facile e sicura installazione.



Codice	Descrizione	Pz./conf.
F210	coppia di fotocellule sincronizzate orientabili 210°, con uscita a relè	1
F210B	coppia di fotocellule sincronizzate orientabili 210°, con tecnologia Nice BlueBUS	1

	portata	alimentazione	assorbimento	grado di protezione (IP)	temp. di esercizio	portata relè	dimensioni	peso
F210	10m (30m con ponticello tagliato)	senza ponticello 24Vac/Vdc limiti: 18-35Vdc, 15-28Vac con ponticello 12Vac/Vdc limiti: 10-18Vdc, 9-15Vac	25mA RX, 30mA TX	44	-20° C ÷ +55° C	max 500mA e 48V	46x128 h45	230g
F210B		il dispositivo può essere collegato solo a reti "BlueBUS"	1 unità BlueBUS			-		

	alimentazione	assorbimento con alim. 24Vdc	assorbimento con alim. 24Vac	uscita BlueBUS	grado di protezione IP	temp. di esercizio	dimensioni	peso
IB	16÷35Vdc 18÷28Vac	50mA (aggiungere circa 50mA per ogni coppia di fotocellule)	44mA (aggiungere circa 40mA per ogni coppia di fotocellule)	una con un carico max di 9 unità BlueBUS	30	-20° C + 55° C	86x58x22mm	72g



L'elegante scocca in metallo antiscasso (opzionale)



Accessori

Codice	Descrizione	Pz./conf.
IB	interfaccia per il collegamento delle fotocellule BlueBUS F210B alle centrali non predisposte	1
FA1	guscio metallico antivandalico	2
FA2	staffa per il fissaggio su colonne MOCF e MOCF2	5
MOCF2	colonna in alluminio per 2 fotocellule, 1000mm h	2
MOCF	colonna in alluminio per 1 fotocellula, 500mm h	2

