



Des installations tout simplement parfaites. Photocellules synchronisées orientables sur 210° horizontal et sur 30° verticalement.

La nouvelle solution à 210°

Avec les photocellules Nice F210 et F210B, il est possible d'orienter le faisceau sur 210° horizontalement, de manière à accroître la sécurité de l'équipement et à simplifier l'installation. En effet le vantail du portail ou la porte de garage à automatiser coulisseraient souvent au ras du mur limitant l'espace de fixation des photocellules.

De nombreux modèles et beaucoup d'avantages

Les nouvelles photocellules sont disponibles avec une sortie relais classique (F210) ou avec la technologie Nice BlueBUS (F210B), qui permet de raccorder facilement à la logique de commande tous les dispositifs en n'utilisant que deux fils. L'interface IE permet de connecter les détecteurs de présence avec la technologie BlueBUS à des logiques de commande non équipées. Le système acquiert automatiquement les dispositifs connectés au réseau BlueBUS.

Adaptées à tous les types d'architecture et faciles à installer

Dimensions réduites : 46x128x45 mm ; possibilité de connexion électrique également par la partie inférieure du boîtier.

Très robustes et sûres

Carter en polycarbonate ; coque métallique antidéflagrante FA1 (sur option).

Technologies d'avant-garde

Circuit anti-éblouissement, synchronisation automatique entre plusieurs paires de photocellules qui évite les interférences entre les faisceaux. Portée élevée réglable sur 2 niveaux ; signalisation de l'alignement de la photocellule par led, pour une installation facile et sûre.

Code	Description	Pose/emb.	Prix €
F210	Paire de photocellules synchronisées orientables sur 210° avec sortie relais	1	115,00
F210B	Paire de photocellules synchronisées orientables sur 210° avec la technologie Nice BlueBUS	1	136,00

Données techniques

	Portée (m)	Alimentation	Absorption (mA)	Indice de protection (IP)	Température de fonctionnement (°C)	Puissance relais	Dimensions (mm)	Poids (g)
F210	10 (30 avec shunt coupé)	sur câble 24 Vca/Vcc limites : 8-30 Vca, 15-28 Vca sur câble 12 Vca/Vcc limites : 10-18 Vca, 9-15 Vca	25 FX, 30 TX	44	20 ; 100	max 500 mA et 48 V	46x128 h	230
F210B		le dispositif ne peut être connecté qu'à un réseau "BlueBUS"	1 unité BlueBUS			-		