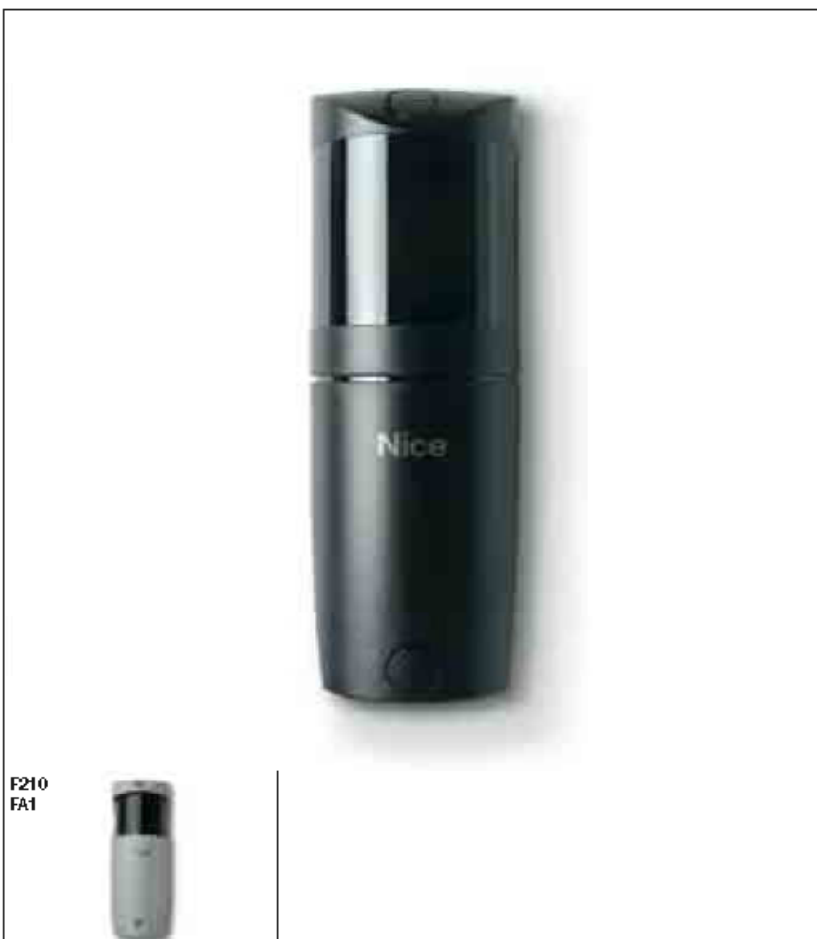


Nice F210

Blue
BUS



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 coulissent 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 sorte 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 IB 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 amovible FA1 (fir 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.

F210
FA1

F210



F210B

Code	Description	Pcs/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)	Réponse relais	Dimensions (mm)	Poids (g)
F210	10 (30 avec shunt coupé)	sur caisse 24 Vca/Vcc limites : 8-35 Vca, 15-65 Vcc avec caisse 12 Vca/Vcc limites : 10-18 Vca, 9-15 Vcc	25 RX, 30 TX	44	20 : +66	max 500 mA et 48 V	46x48x128 h	230
F210B		le dispositif ne peut être connecté qu'à un réseau "BlueBUS"	1 unité BlueBUS			-		