

ERA PHOTOCELLS

Photocellules synchronisées, disponibles avec technologie Nice BlueBUS.

Sûres :

dispositif de type D selon la norme EN12453 qui permet de détecter les obstacles présents sur l'axe optique entre l'émetteur (TX) et le récepteur (RX).

En utilisant la fonction photo test, il est possible d'atteindre la catégorie 2 de sécurité aux pannes selon la norme EN 954-1.

Technologie d'avant-garde :

circuit anti-éblouissement qui élimine les interférences possibles du soleil.

Pratiques :

angle de réception de 8 degrés.

Très robustes et résistantes :

coque en ABS résistante aux agents atmosphériques, disponibles également en version anti-effraction avec coque métallique.

Technologie Nice BlueBUS :

disponibles avec système Nice BlueBUS, qui permet une connexion aisée à la centrale de tous les dispositifs avec deux fils seulement, simplement branchés en parallèle et en sélectionnant les pontages d'adressage selon la fonction requise. Le système acquiert automatiquement les dispositifs connectés au réseau BlueBUS.

Synchronisation automatique entre plusieurs paires de photocellules pour éviter les interférences entre les dispositifs.



EPS
EPSB

EPSA
EPSAB

PHOTOCELLULES

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
EPS	PAIRE DE PHOTOCELLULES SLIM POUR EXTÉRIEUR	1
EPSA	PAIRE DE PHOTOCELLULES SLIM POUR EXTÉRIEUR, COQUE MÉTALLIQUE ANTI-EFFRACTION	1

PHOTOCELLULES AVEC TECHNOLOGIE NICE BLUEBUS

CODE	DESCRIPTION	PCES/COND.
EPSB	PAIRE DE PHOTOCELLULES SLIM POUR EXTÉRIEUR, POUR CONNEXION VIA NICE BLUEBUS	1
EPSAB	PAIRE DE PHOTOCELLULES SLIM POUR EXTÉRIEUR, POUR CONNEXION VIA NICE BLUEBUS, COQUE MÉTALLIQUE ANTI-EFFRACTION	1

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

	Portée estimée (m)	Alimentation	Consommation (mA)	Degré de protection (IP)	Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	Capacité du relais	Dimensions (mm)	Poids (g)
EPS	15	24 Vca/Vcc limites : 18-35 Vcc 15-28 Vca	25 RX, 30 TX	44	-20 ÷ +50	max 500 mA et 48 V	30x27x106 h	120
31x28x108 h							440	

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES AVEC TECHNOLOGIE NICE BLUEBUS

	Portée estimée (m)	Alimentation sortie	Degré de protection (IP)	Temp. de fonctionnement (°C mini maxi)	Dimensions (mm)	Poids (g)
EPSB	jusqu'à 15 pour désaxage TX-RX maximum ± 5 (le dispositif peut signaler un obstacle même dans de mauvaises conditions météorologiques)	le dispositif peut être connecté uniquement à des réseaux BlueBUS sur lesquels il prélève l'alimentation électrique et envoie les signaux de sortie	44	-20 ÷ +50	30x27x106 h	120
EPSAB					31x28x108 h	440