



PHOTOCELLULES VEGA 24 ET VEGA BUS

Les photocellules VEGA 24 et VEGA BUS à alignement automatique sont composées d'un émetteur et d'un récepteur à rayons infrarouges synchronisés.

Description	Code	€
Vega 24	6100147	69.95
Vega Bus	6100148	69.95

Vega

Alimentation	24 Vac/vdc
Portée maximum (m)	20 m.
Modalité d'alignement	Automatique

Vega Bus E-WAY BUS

Absorption (mA)	10
Portée maximum (m)	15 m.
Modalité d'alignement	Automatique
Angle d'alignement automatique	+/- 7° (15m) +/- 13.5° (5m)



COLONNETTE POUR VEGA

Description	Code	€
H. 50 cm	6100149	34.45



PLAQUE AU SOL

Description	Code	€
pour colonnette pour vega	6100150	11.30

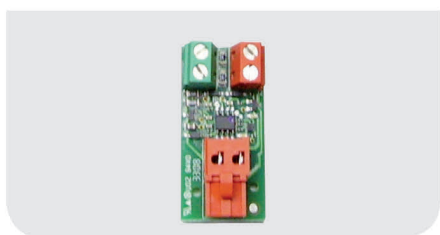


PHOTOCELLULE ORION

La photocellule ORION orientable est recommandée pour les longues distances. Certifié Norme européenne EN12453.

Description	Code	€
Photocellule Orion	JA310	69.95

Alimentation	24Vdc (19÷35 Vdc)
Consommation	TX 20mA – RX 30mA
Portée maximum (m)	30 m.



INTERFACE PHOTOCELLULES

Description	Code	€
Bus / Classique	6100236	16.65



COLONNETTE POUR ORION

Description	Code	€
H. 50 cm (jusqu'à épuisement des stocks)	JA325	36.60
H. 100 cm	JA327	69.95



PLAQUE AU SOL

Description	Code	€
Pour colonnette orion	JA328	13.45



PROFIL DE SÉCURITÉ À CÂBLE

Profil de sécurité de 60 mm - Longueur 2m

Description	Code	€
Profil de sécurité à câble - 2000 mm	A13020	111.80



SYSTÈME DE TRANSMISSION

Système de transmission mono fréquence pour profil de sécurité composé d'un émetteur et d'un récepteur.

Description	Code	€
Système de transmission	GTRANS	158.00



GUARD

La lampe clignotante GUARD a été conçue pour être montée dans différentes positions, suivant les exigences de l'installateur. La lampe clignotante Guard est disposée pour l'installation d'une antenne. Existe en 2 versions : 230V et 24V

Description	Code	€
Guard 230V 40W	6100052	33.00
Guard 24V 15W	6100054	33.00



ÉLECTROSERRURE

Description	Code	€
électroserrure	6100011	96.20