



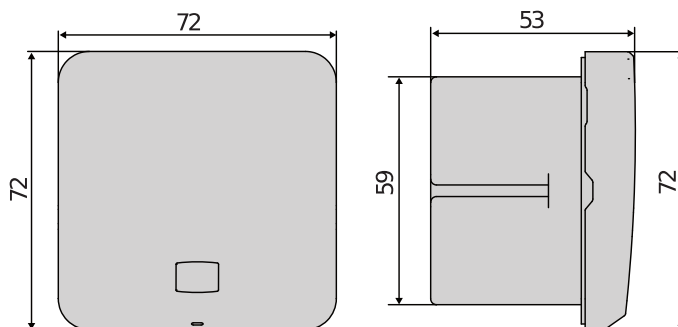
Be ahead



MURA A30



Cellules photo-électriques pour portails automatiques et dispositifs de sécurité

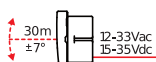


Paire de photocellules à encastrer, idéales pour offrir une solution élégante intégrée au contexte environnemental. Elles garantissent une grande facilité d'installation grâce à leurs dimensions réduites, à la possibilité d'orienter le faisceau pour récupérer d'éventuels désalignements et à une plage d'alimentation étendue de 12-33Vac et 15-35Vdc. Portée nominale de 30 mètres.

Caractéristiques importantes



Design: MURA est la nouvelle photocellule encastrée de Bft, parfaite pour les installations qui exigent un haut degré d'intégration du produit dans le contexte environnemental. La saillie du mur ou du pilier est réduite au strict minimum et le design de la façade rappelle sans équivoque les formes et le style de Bft.



Versatilité: la portée nominale de 30 mètres permet à la photocellule de fonctionner correctement même dans les grands portails. Elle peut être alimentée par une large gamme de tensions d'alimentation, 12-33Vac 50/60Hz et 15-35Vdc, ce qui la rend utilisable dans un très grand nombre d'installations. En outre, elle peut être connectée à tous les armoires de commande Bft qui permettent une gestion vérifiée des sécurités. Enfin, la possibilité de régler l'angle de l'optique au moyen de trois vis permet de récupérer d'éventuels désalignements entre les photocellules réceptrices et émettrices.



Rétrocompatibilité : la photocellule a été conçue pour être rétro-compatible avec les anciennes photocellules CELLULA 50 et FOTO-I, ce qui permet de travailler le plus facilement possible sur les anciennes photocellules.

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS



Cp P903028 - C1 2600992
PHP A

Paire de colonnettes en aluminium pour photocellules de la série THEA, DESME et COMPACTA. Hauteur 522 mm



Cp P903029 - C1 2601357
PHP2 A

Paire de colonnettes doubles en aluminium pour photocellules des séries THEA, DESME et COMPACTA. Hauteur 1038 mm

Cellules photo-électriques pour portails automatiques et dispositifs de sécurité

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

	<p>Cp P903030 - Ci 2611473 PHP4 A</p> <p>Paire de colonnettes en aluminium de différentes hauteurs, pour sélecteurs de la série Q.bo et cellules photo-électriques des séries THEA, DESME et COMPACTA. Colonnettes pour sélecteur : hauteur 1038 mm, colonnette pour cellules photo-électriques : hauteur 552 mm</p>		<p>Cp P903020 - Ci 2611468 APL</p> <p>Paire de plaques d'ancrage pour colonnettes de la série PHP</p>
---	---	---	--

Cellules photo-électriques pour portails automatiques et dispositifs de sécurité

Qu'est-ce U-Link ?

La technologie qui vous offre une nouvelle puissance

U-Link, Universal Link est une plate-forme Bft unique qui vous permet de créer des écosystèmes technologiques.

Au sein de la Home Access Automation, elle vous permet de communiquer avec tous les dispositifs d'automatisation des accès domestiques, de n'importe quelle marque.

Ainsi, vous gagnerez du temps, vous contrôlerez le tout avec simplicité, bref, vous aurez l'esprit tranquille.

Intuitive

Facile à installer et à utiliser

Adaptable

Vous permet d'ajouter un nombre illimité de dispositifs

Flexible

Vous permet de créer des groupes de produits interconnectés

Pratique

Fonctionne avec ou sans connexion web

Fonctionnelle

Vous pouvez contrôler les paramètres à distance via des applications dédiées

Cellules photo-électriques pour portails automatiques et dispositifs de sécurité

Un schéma unique pour tout : découvrez cette technologie extraordinaire

Une plate-forme unique au monde, qui **permet de créer des écosystèmes technologiques** en offrant une large gamme de solutions pour différents secteurs.

Cette plate-forme propriétaire qui caractérise les produits Bft, grâce aux cartes B-Eba et au récepteur Clonix U-Link, s'adapte à l'ensemble des protocoles et des produits d'automatisme des accès (même les produits BFT non natifs U-Link ou non BFT), et s'applique à plusieurs domaines. De cette manière, chaque dispositif devient intelligent et peut être interconnecté avec d'autres systèmes grâce à un langage qui évolue de plus en plus vers l'universalité.



U-Control HOME

U-Control HOME est l'application qui vous permet d'ouvrir le portail de votre maison, et de contrôler à distance les automatisations Bft via votre smartphone. La version IOS permet l'ouverture automatique de l'automatisme si vous vous trouvez à proximité.



U-Base 2

Un logiciel pour installer, effectuer la maintenance et identifier facilement les dysfonctionnements des opérateurs compatibles U-Link, le tout avec simplicité et confort.



U-SDK

U-SDK est l'application qui rend les automatismes Bft compatibles et faciles à intégrer à un réseau de gestion BMS pour la supervision de bâtiments.



Clonix U-Link

Permet de connecter des produits non natifs U-Link ou non BFT aux systèmes U-Link.

Est-il possible de connecter des opérateurs Bft non natifs U-Link ou des produits d'autres marques à U-Link ? Bien sûr, grâce aux récepteurs Clonix. Des accessoires sans aucune limite.



B-Eba

Un lien direct avec vos opérateurs.

Les cartes d'extension B-Eba permettent de connecter des appareils externes, comme les PC, les smartphones et les tablettes à un opérateur Bft, à un récepteur Clonix ou de connecter plusieurs produits Bft au sein d'un réseau U-Link. Ces accessoires s'adaptent à la technologie U-Link et aux protocoles Bluetooth, Wi-Fi, Z-Wave, TCP/IP, en plus de la liaison série RS485. Un dispositif qui exprime parfaitement la définition d'interconnectivité de Bft.

