



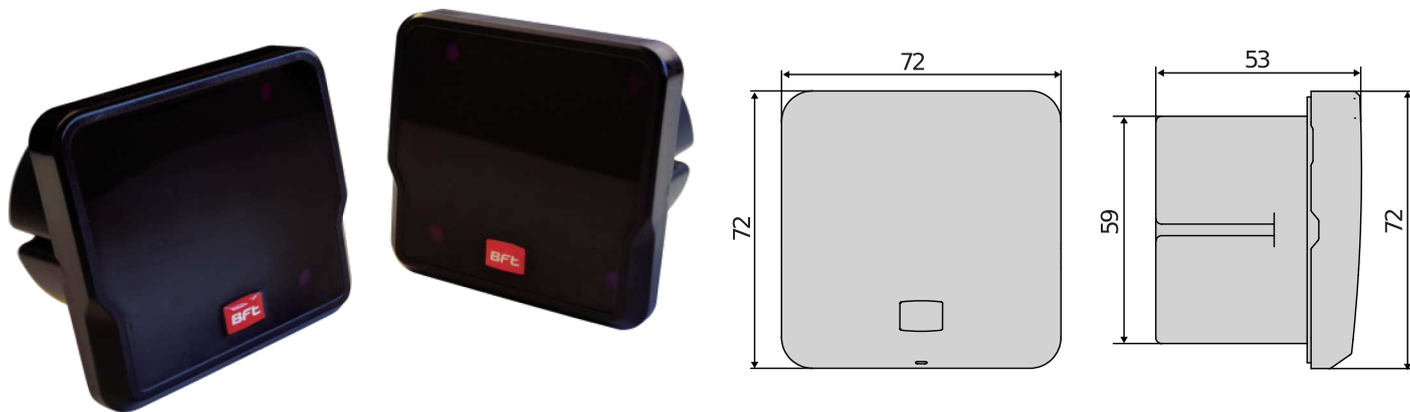
Be ahead



MURA A30



Photocells for automatic gates and safety devices

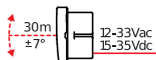


Paire de photocellules à encastrer, idéales pour offrir une solution élégante intégrée au contexte environnemental. Elles garantissent une grande facilité d'installation grâce à leurs dimensions réduites, à la possibilité d'orienter le faisceau pour récupérer d'éventuels désalignements et à une plage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

Caractéristiques importantes



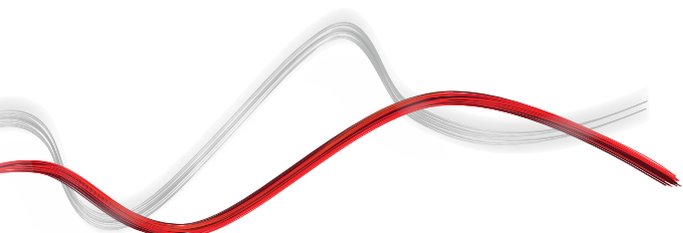
Design: MURA est la nouvelle photocellule encastrée de Bft, parfaite pour les installations qui exigent un haut degré d'intégration du produit dans le contexte environnemental. La saillie du mur ou du pilier est réduite au strict minimum et le design de la façade rappelle sans équivoque les formes et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



Photocells for automatic gates and safety devices

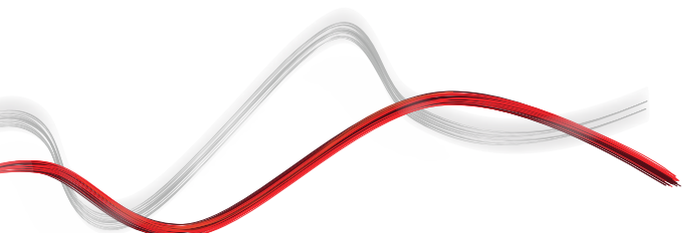
MURA A30

Code	Ci	Nom	Description
P111812	2613388	MURA A30	Paire de photocellules encastrées. Portée nominale 30 mètres. Alimentation électrique 12-33Vac / 15-35Vdc

MURA A30	
Tension d'alimentation	12 - 33 VCA/15 - 35 VCC
Portée Utile	30 m
Orientabilité	+ - 7°
Degré de protection (IP)	44

ACCESSOIRES RECOMMANDÉS

<p>Cp P903028 - Ci 2600992 PHP A</p> <p>Paire de colonnettes en aluminium pour photocellules de la série THEA, DESME et COMPACTA. Hauteur 522 mm</p>	<p>Cp P903029 - Ci 2601357 PHP2 A</p> <p>Paire de colonnettes doubles en aluminium pour photocellules des séries THEA, DESME et COMPACTA. Hauteur 1038 mm</p>
<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>
<p>Cp P903034 - Ci 2613426 ADA PHP MURA</p> <p>Paire d'adaptateurs pour l'installation des photocellules MURA sur les colonnes de la série PHP.</p>	<p>Cp P111815 - Ci 2613435 CCI MURA CONTAINER FLUSH-FIT</p> <p>Paire de boîtiers d'encastrement pour les photocellules MURA.</p>



Photocells for automatic gates and safety devices

EasyAXS

EASY CONNECT. EASY ACCESS.



La nouvelle solution de connectivité qui augmente le potentiel des produits et des services BFT pour rendre les automatismes d'accès plus intelligents et plus faciles à utiliser, aussi bien pour les installateurs que pour les utilisateurs finaux.



MODULE DE CONNECTIVITÉ
PLUG&PLAY
PERMET DE CONNECTER
RAPIDEMENT LES
SOLUTIONS BFT

3

CONTRÔLE EASY



App TaHoma
PERMET AUX CLIENTS
D'ACCÉDER À LEUR
MAISON DE FAÇON
INTELLIGENTE



PARAMÉTRAGE
ET GESTION DU
MOTEUR AVEC
L'APP EasyAXS

Photocells for automatic gates and safety devices

CONNEXION EASY

MODULE WI-FI



→ 10/15 mètres

MODULE WI-FI + ANTENNE



→ 20/25 mètres

MODULE MOBILE + ANTENNE + SIM



→ ∞



**INSTALLATION
PLUG&PLAY**



**TOUJOURS
CONNECTÉS**



**ENCORE PLUS
CONNECTÉS**



**INSTALLATION EASY
POUR LES
INSTALLATEURS**



**CONTRÔLE EASY
POUR LES CLIENTS**



Photocells for automatic gates and safety devices



U-LINK 2.0

U-LINK FAIT PEAU NEUVE POUR VOUS OFFRIR ENCORE PLUS DE FONCTIONS



Adaptable

Elle vous permet d'ajouter un nombre illimité de dispositifs



Intuitive

Facile à installer et à utiliser



Fonctionnelle

Vous pouvez contrôler les paramètres et mettre à jour le firmware à distance via des applications dédiées



Pratique

Elle fonctionne avec ou sans connexion web



Flexible

Elle vous permet de créer des groupes de produits interconnectés

U-Link, la plateforme technologique exclusive de **BFT**, évolue pour pouvoir mieux interagir avec les écosystèmes technologiques de dernière génération. Elle étend sa capacité de dialogue à tous les dispositifs d'automatisation des accès de la maison et devient maintenant un instrument très utile à l'installateur. C'est aussi un protocole de communication plus rapide et offrant une plus grande sécurité lors de la communication des informations.

Elle vous permet aussi de gagner du temps, de tout contrôler simplement et d'avoir l'esprit tranquille.

Photocells for automatic gates and safety devices

U-SECURITY

UN NOUVEAU PROTOCOLE RADIO ENCORE PLUS SÛR



→ Sûre

Grâce à une transmission des données protégée par une clé cryptée

U-Security est une nouvelle technologie de **BFT** qui comprend une transmission par alternance d'un code crypté ; grâce à la clé chiffrée qui masque le code de la télécommande, il n'est pas possible de cloner une télécommande BFT avec un modèle d'une autre marque.



→ Simple

Ajouter la télécommande au récepteur se fait par la simple lecture d'un code QR et à l'aide de l'appli appropriée

Les fonctions du système **Er Ready** sont intégrées et une nouvelle procédure de programmation des télécommandes par la lecture d'un QR CODE et d'une application appropriée est disponible. Tous les produits possédant cette technologie sont **REPLAY**, c'est-à-dire qu'ils peuvent transmettre le code à une autre télécommande BFT via une combinaison de touches.



→ Universelle

Le protocole radio est aussi compatible avec les récepteurs de génération antérieure



INFORMATION REGARDING THE PROTECTION OF THE INDUSTRIAL AND INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT. BFT S.p.A. protects its industrial property by depositing trademarks, patents, models and designs. The intellectual property of BFT S.p.A. is protected by copyright law. BFT S.p.A. also protects its know-how by taking measures to protect the technical and commercial information inherent in its company and products. All the products in this catalogue are ORIGINAL BFT MODELS and only BFT S.p.A. is authorised to produce them and market them anywhere in the world. All the commercial names in this catalogue are owned by BFT S.p.A., and only BFT S.p.A. is authorised to use them in relation to the corresponding merchandise category. **FALSIFIERS WILL BE PROCEEDED AGAINST IN ACCORDANCE WITH BOTH CIVIL AND CRIMINAL LAW. THESE CONDITIONS NOT ONLY GUARANTEE THE INTELLECTUAL PROPERTY RIGHTS OF BFT, BUT ALSO PROTECT CUSTOMERS BY GUARANTEEING THAT THE PRODUCTS THEY ARE PURCHASING ARE ORIGINAL BFT PRODUCTS RESULTING FROM STUDIES AND DESIGNS WITHIN THE BFT COMPANY.**