

Colonnes infrarouges 2m pré-montées 8 faisceaux

Séries TWD, STW et STWM

Solution modulaire simple, rapide et efficace



Colonnes 2m pré-montées
avec alimentation 220V

Les colonnes pré-montées OPTeX ont été développées pour faciliter l'installation tout en réduisant les délais de livraison.

L'intégration de barrières infrarouges dans des colonnes améliore le niveau de sécurité car il est très difficile pour les intrus potentiels de connaître le nombre et la hauteur des faisceaux installés. Pour encourager l'utilisation de colonnes, sans augmenter la charge de travail de l'installation ou le risque d'erreurs, nous avons développé des colonnes pré-montées de deux mètres 8 faisceaux 180 ° et 360 °, fixation sol ou murale.

Les colonnes sont composées :

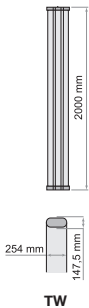
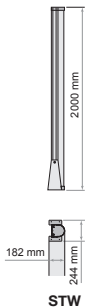


- Les électroniques 60m, 100m ou 200m SL-QDP-BT* (doivent être commandées séparément)
- Supports et câblages
- Ventilateurs
- Chauffages
- Autoprotection
- Alimentation 220V

Options disponibles:

- Capot anti appui
- Extension haute pour éclairage
- Extension haute pour caméra
- Embase à noyer dans le béton
- Batterie 12V



Références des colonnes*

TWD Double direction fixation sol		STW Simple direction fixation sol	
 <p>TWD204</p> <p>TW</p>	<p>36</p> <p>par face</p> <p>Le positionnement des émetteurs et récepteurs se faisant lors de l'installation</p>	 <p>STW202</p> <p>STW</p>	<p>Le positionnement des émetteurs et récepteurs se faisant lors de l'installation</p>
STWM Simple direction fixation murale		Barrières infrarouges (à choisir en fonction de la distance)	
 <p>STWM202</p> <p>STWM</p>	<p>murale</p> <p>Le positionnement des émetteurs et récepteurs se faisant lors de l'installation</p> <p>* Colonnes 3 m disponibles sur commande</p>	 <p>SL-200-QDP-BT 60 mètres 4 faisceaux</p> <p>SL-350-QDP-BT 100 mètres 4 faisceaux</p> <p>SL-650-QDP-BT 200 mètres 4 faisceaux</p> <p>SL-QDP-BT</p>	

Les accessoires

TWE	TWEB	STWEB	TWAA
 <p>Extension pour éclairage</p>	 <p>Support à noyer dans béton pour colonnes 360°</p>	 <p>Support à noyer dans béton pour colonnes 180°</p>	 <p>Système anti-appui</p>

Le concept

1	2	3
Choix du type de colonnes	Choix des barrières en fonction de la portée	Livraison rapide

*Merci de noter que les barrières sont vendues séparément † Les spécifications et design peuvent changer sans avis de notre part.



OPTEX (EUROPE) LIMITED
EMEA Headquarters
T: +44 (0)1628 631 000
Dubai branch
T: +971 (0)4 501 53 94
E: marketing@optex-europe.com
www.optex-europe.com

OPTEX Security SAS
(France, French speaking North and West African countries)
OPTEX Security SAS
T: +33 (0)4 37 55 50 50
E: contact@optex-security.com
www.optex-security.com

OPTEX Security Sp. z o.o.
(Eastern Europe, CIS countries, Turkey)
Optex Security Sp. z o.o.
T: +48 (22) 598 06 60
E: optex@optex.com.pl
www.optex.com.pl

OPTEX Technologies BV
(Benelux)
OPTEX Technologies B.V.
T: +31 70 4194100
E: info@optex.eu
www.optex.eu