



SPÉCIFICATION TECHNIQUE / CARATTERISTICHE TECNICHE
PHOTOELECTRIC DUAL SIDED BEAM TOWER 360° PROTECTION RANGE
0.5m, 1m, 1.5m, 2m, 3m

Français

DESCRIPTION

La fonction principale, de la colonne TW, est d'éviter le bas niveau de sécurité lorsque les barrières à infrarouges sont installées de façons traditionnelles, c'est-à-dire exposées et installées sur une poutre et/ou ancrées au mur. Ce genre d'installations des barrières à infrarouges, sont faciles à détecter et permettent facilement aux intrus de traverser le système sécurité. Les colonnes TW de Optex annulent ce problème car il est impossible de voir le nombre, le type, la position et l'orientation des barrières à infrarouges. La gamme de la colonne TW à double face, capable de contenir des barrières à infrarouges, senseur Micro-ondes et CCTV, est la solution idéale pour des environnements sensibles à l'esthétique, où la sécurité doit être vigoureuse et modeste.

VASTE COMPATIBILITÉ

Le design élégant de la TW est compatible avec la majorité des barrières à infrarouges retrouvées sur le marché, ainsi permettant une configuration de barrières à infrarouges simple ou multiple, avec une distance jusqu'à 200m ou plus. Une couverture de 360° est possible en montant des barrières à IR des deux côtés et de la même hauteur de la colonne TW. Cette configuration est possible avec la colonne TW, grâce au design de côtés symétriques de la structure. Hauteurs personnalisées disponibles sur demande.

PROTECTION ANTI-SABOTAGE

L'interrupteur anti-sabotage incorporé, empêche quelconques manipulations indésirables.

PROTECTION CONTRE LE VANDALISME

Le boîtier de polycarbonate apporte: une grande résistance aux actes de vandalismes, une transmission optimale des rayons infrarouges, une protection contre les rayons solaires/UV, tout en conservant la présence et le positionnement des barrières cachées.



TW
PHOTOELECTRIC BEAM ENCLOSURE / 360°



SPÉCIFICATION TECHNIQUE / CARATTERISTICHE TECNICHE
PHOTOELECTRIC DUAL SIDED BEAM TOWER 360° PROTECTION RANGE
0.5m, 1m, 1.5m, 2m, 3m

Español

DESCRIPCIÓN

El propósito de nuestra columna TW es solucionar el bajo nivel de protección ofrecido cuando se instalan Barreras de infrarrojos, montados en poste o bien fijados en pared de forma que un intruso, fácilmente, podrá detectar su Sistema y burlarlo o anularlo.

Nuestra gama de columnas son una solución indispensable para proteger zonas / entornos de un alto grado estético o zonas de riesgo que requieran de una estructura robusta y discreta capaz de albergar barreras de infrarrojos, microondas y cierto tipo de cámaras. La gran ventaja de nuestra solución es que el intruso es incapaz de determinar el número, tipo, posición, orientación de los sensores fijados en su interior.

FLEXIBILIDAD

La TW está diseñada para poder alojar la gran mayoría de las Barreras de Infrarrojos del mercado pudiendo darse múltiples configuraciones con alcances de hasta 200m o más.

Las Barreras se pueden fijar espalda contra espalda a la misma altura ya que la columna es de doble cara. Otras medidas se pueden fabricar bajo pedido con el fin de reunir las condiciones exigidas por nuestros clientes.

PROTECCIÓN DE TAMPER

Un tamper anti apertura se suministra de serie con cada TW. Previene manipulaciones y sabotajes.

PROTECCIÓN ANTI VANDÁLICA

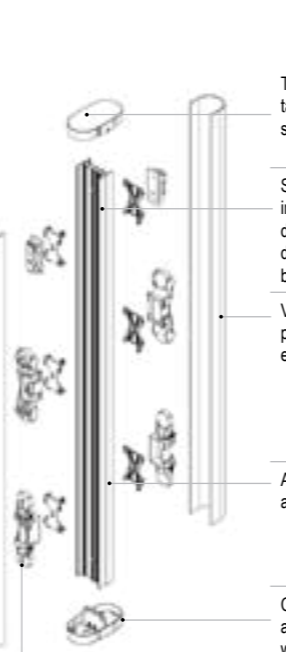
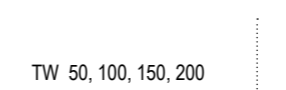
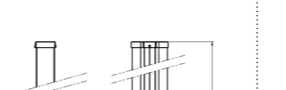
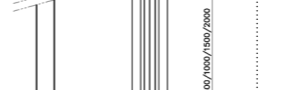
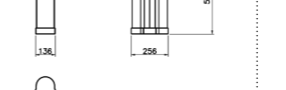
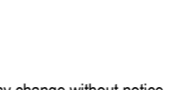
La estructura externa está compuesta por dos perfiles de policarbonato, opaco al ojo humano pero que permite el paso de los rayos infrarrojos y protege los sensores frente a la radiación solar. Los detectores quedan escondidos, así como su posición. Por otra parte, el policarbonato absorbe posibles golpes y ofrece una gran resistencia frente al vandalismo.



TW
PHOTOELECTRIC BEAM ENCLOSURE / 360°



English	Español	Français	Italiano
TWLUX  TW Tower head extension. Gives the option to install low or incandescent light bulbs, to illuminate the protected surroundings. Camouflages the security system and improves the aesthetics of the TW tower.	Extensión para columnas TW. En la parte superior se alojan bombillas de bajo consumo (no incluidas) que integran la estructura dentro de un entorno menos agresivo. Camuflan el sistema de seguridad y dota de estética a la TW.	Extension pour les colonnes TW. La partie supérieure permet d'installer des ampoules à basse consommation d'énergie (non incluses) qui intègrent la structure à l'intérieur d'un environnement moins agressif. Camoufle le système de sécurité et améliore l'esthétique de la colonne TW.	Estensione per colonne TW. Permette illuminare dalla parte superiore della colonna (con lampade di basso consumo non comprese) l'area protetta. Mimetizza la colonna in un lampioncino, aumentandone l'estetica.
TWCCTV  TW Tower head extension. Gives the option to mount CCTV cameras, to monitor the installation from any location around the globe, if equipped with appropriate technology.	Extensión para columnas TW. Permite fijar en la parte superior de la columna, unas cámaras de CCTV para poder monitorizar la instalación desde cualquier punto del planeta, si ésta está dotada de la tecnología necesaria.	Permet de placer des caméras CCTV, dans la partie supérieure de la colonne. La surveillance de l'installation et de l'entourage est possible, de n'importe quel endroit, si la technologie est adéquate.	Estensione per colonne TW. Permette fissare nella parte superiore della colonna telecamere di CCTV per poter monitorizzare la installazione da qualsiasi punto remoto se dotata della tecnologia necessaria.
TWSTB  Steel side brackets with a height of 70cm and a thickness of 3mm. It prevents the Tower from toppling over, thus adding more stability. Recommended against strong winds. Included with 3m towers.	Soportes laterales de acero de 70cm de altura y 3mm de espesor. Aumenta la estabilidad de la columna. Se aconseja su utilización en instalaciones con fuertes vientos. Soportes suministrados de serie con las columnas de 3m.	Support latéral en acier avec une hauteur de 70cm et 3mm d'épaisseur, qui améliore la stabilité de la colonne. Se conseille son utilisation dans des installations avec des vents forts. Supports fournis de série avec colonnes de 3m.	Coppia di staffe laterali in acciaio di 70cm. di altezza e 3mm. di spessore. Aumenta la stabilità della colonna. Si consiglia il suo uso in installazioni con venti forti. Staffe fornite di serie con colonne di 3m.
TWH  Heater 12V, 250mA. Essential to prevent dampness due to condensation. We recommend the use of one heater per each Tx or Rx.	Calefactor 12V, 250mA. Necesario para evitar el empapamiento debido a la condensación. Se recomienda el uso de un calefactor por cada Tx o Rx.	Chaufferette 12V, 250mA. Fondamentale pour éviter la buée causée par la condensation. Conseiller d'utiliser une chaufferette pour chaque Tx ou Rx.	Riscaldatore 12V, 250mA. Necessario per evitare appannamenti dovuti alla condensa. Si consiglia installare 1 unità per barriera (Tx o Rx).
TWT  Thermostat. When temperature drops to 4°C (39.20°F), it activates the heaters. One thermostat per Tower is required.	Termostato. Cuando la temperatura descende de 4° (39.20°F) activa los calefactores. Se requiere al menos de un termostato por columna.	Thermostat. Au moment que la température descend de 4° (39.20°F), la chaufferette est activée. Nécessaire d'installer un minimum d'une chaufferette par colonne.	Termostato; con temperature inferiori ai 4°C (39.20°F) attiva i riscaldatori, a temperature più miti li disattiva. Per un buon funzionamento è necessario installare 1 unità per colonna.
TWSAX  Mounting back plate support for AXMKIII barriers. Supplied in pairs.	Soporte de fijación para barreras AXMKIII. Suministrado en parejas.	Support pour AXMKIII. Lot de 2 pièces.	Staffa di fissaggio per barriere AXMKIII. 2 unità.
TWSM  Wall Bracket: It allows the TW Double Sided Tower to be anchored to the wall. Thus, offering two levels of protection for IR Beams to be fixed at the same height.	Soporte de fijación a pared. Permite fijar la columna TW a pared manteniendo la posibilidad de montar 2 barreras contrapuestas a una misma altura.	Support qui permet d'installer la colonne au mur. Permet néanmoins deux niveaux de protection de la même hauteur.	Staffa fissaggio a parete. Permette fissare la colonna TW alla parete mantenendo la possibilità di alloggiare due barriere contrapposte alla stessa altezza.
TWEB  Floor bracket to be poured with concrete. Anchor the Tower to the floor bracket once the concrete is dry. Required when the terrain is: Muddy, irregular, grass, wetland, difficult etc.	Soporte para enterrar en hormigón, recibe la columna proporcionando mayor estabilidad. Se necesita cuando el suelo no permite anclar directamente la torre con los tacos: césped, zonas arenosas, etc...	Support incorporé dans le ciment, qui améliore la stabilité de la base et de la colonne. Indispensable pour des terrains, boueux, irréguliers, humides, avec herbe, etc.	Staffa fissaggio a suolo da cementare. Apporta maggior stabilità alla colonna; si utilizza in zone dove il suolo non permette fissare la colonna con tasselli: manto erboso, terreno sabbioso, etc...
TWAA  Anti Climb Top Tamper Pressure Switch: It prevents intruders from climbing over the Tower. It detects and sends a signal, when a force greater than 25kg is applied upon the Tower's top.	Tamper anti escalo. Evita que se pueda escalar la columna y burlar el sistema, generando una señal de alarma. Se activa cuando se aplica una presión superior a 25Kg en la parte superior.	Interrupteur tamper qui empêche de surmonter la colonne. Déetecte et envoie un signal quand une force supérieure à 25kg est appliquée.	Copertura antiscavalcamiento. Evita il calpestamento della colonna e così aggirare il sistema generando un segnale di allarme quando si esercita una pressione di 25 Kg sulla copertura.
TW4R  Guy-Wires to add extra support to the Towers. Recommended for strong wind surroundings; Heliports, mountains, etc.	Riendas de sujeción para columnas. Para instalaciones donde hay fuertes vientos tipo helipuertos, alta montaña,...	Câbles à support de la colonne pour une meilleure stabilité. Installation idéale dans un environnement de vents forts; Héliports, hautes montagnes, etc...	Tensori di sostegno per colonne. Per installazioni in presenza continua di forti venti tipo eliporto, alta montagna, etc...

English	Español	Français	Italiano
 Top cover with tamper / anti-sabotage switch	Tapa superior con tamper anti-apertura	Couvercle avec interrupteur antisabotage et anti-arrachement	Chiusura superiore con tamper
 Screw rail for installing beam device at any desired height on both sides	Rail para fijar las barreras a la altura deseada en cada lado	Rail à vis qui permet l'installation de barrières à infrarouges à la hauteur désiré	Guida scorrevole per fissare le barriere all'altezza desiderata in ogni lato della colonna
 Vandal resistance polycarbonate external cover	Pantalla exterior en policarbonato resistente a los actos vandálicos	Boîtier de polycarbonate résistant aux actes de vandalisme	Schermo esterno in policarbonato resistente agli atti vandalici
 Anodized aluminum column	Estructura de aluminio anodizado	Colonne renforcé avec structure d'aluminium	Struttura di alluminio anodizzato
 Corrosion resistant aluminum base with cabling screw holes	Base de aluminio resistente a la oxidación y agujeros para cables	Base d'aluminium anticorrosion et trouée pour câblage	Base di alluminio resistente alla corrosione con fori per il cablaggio e fissaggio
 Sensors	Sensores	Senseurs	Sensori
 Protection Range	360° Double side	180° Single Side	
 Beam Compatibility	AX-250/500PLUS AX-350/650TF AX-XX-DH AX-XX-T AX-100/200-TF AX-XX-TN AX-100/200PLUS AXMKIII		
 Installation Type	Floor / Wall using TWSM	Wall	
 Anti-Sabotage Switch	Yes	Yes	
 Tower Height	0.5,1,1.5,2,3m Customizable	0.5,1,1.5,2,3m Customizable	
 Exterior	Vandal / UV resistant Polycarbonate	Vandal / UV resistant Polycarbonate	
 Interior	Rust free oxidized Aluminium	Rust free oxidized Aluminium	
 Optional Accessories	Lamp (TW-LUX) CCTV (TW-CCTV) Steel Brackets (TWSTB) Heater (TWH) Thermostat (TWT) Concrete bracket (TWEB) Guy-Wires (TW4R) Anti-climb tamper switch (TWA)	Heater (TWH) Thermostat (TWT) Anti-climb tamper switch (TWA) Bracket for AXMKIII Beams (TWSAX)	
 TW 50, 100, 150, 200	500/1000/1500/2000	500/1000/1500/2000	500/1000/1500/2000
 TW 300	240 256 500 2000	240 256 500 2000	240 256 500 2000
 TWM	136 170	136 170	136 170
		BASE CONFIGURATION	MEASUREMENTS IN MILLIMETERS

NOTE

Due to on going product improvements, specifications may change without notice.
This product is designed to house OPTEX equipment. It is not a burglar-preventing device. OPTEX is not responsible for damages or losses caused by accidents, thefts, Acts of God (including inductive lighting), abuse, misuse, abnormal use, faulty installation or improper maintenance.