



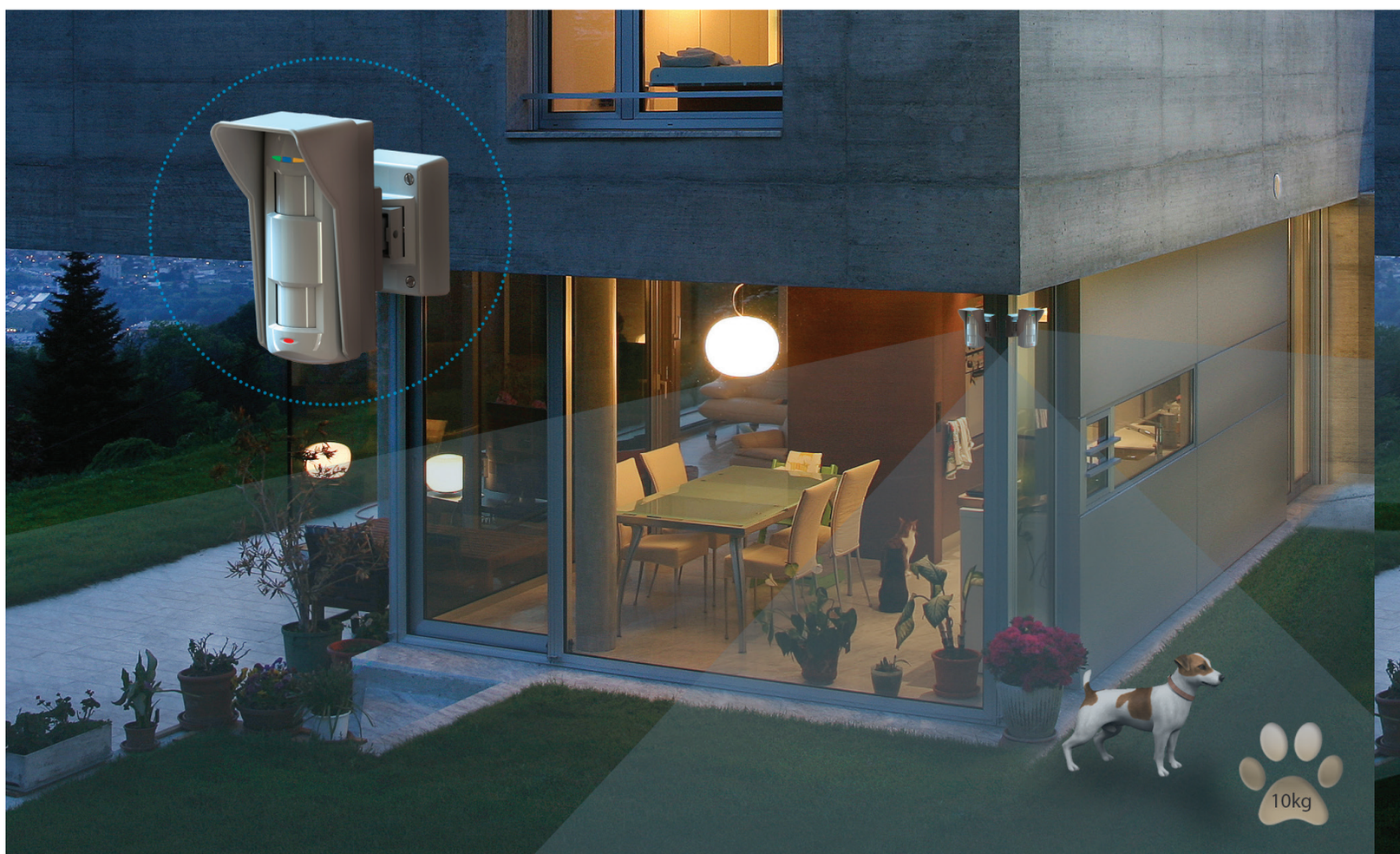
Rivelatori per l'esterno con
tecnologia **wireless** bidirezionale

XDH10TT-WE | **XDL15TT-WE**

I rivelatori XDH10TT-WE e XDL15TT-WE sono prodotti wireless unici che integrano la tripla logica di rilevazione costituita da un sensore a microonda e due sensori infrarossi ed il pluripremiato protocollo wireless bidirezionale Enforcer

 **Pyronix**[®]
www.pyronix.it

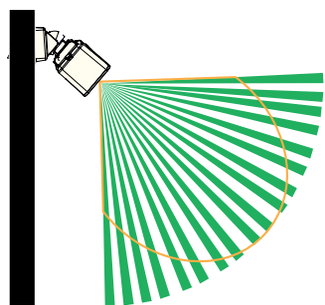
XDH10TT-WE



Rivelatori XDH / H - High posizionamento Alto / Altezza di installazione - 2,4mt

L'ottica del rivelatore XDH10TT-WE e' progettata per ottenere la massima protezione ad un'altezza di installazione di 2,4mt; Le 78 zone sensibili di ogni infrarosso, posizionate su 5 piani di rilevazione con un'apertura di 85 gradi, garantiscono una protezione volumetrica totale dell'area.

Copertura volumetrica a 90° con la staffa XD-WALLBRACKET



Copertura a tenda usando la maschera fissa e la staffa XD-WALLBRACKET con XD45D-ADAPTER

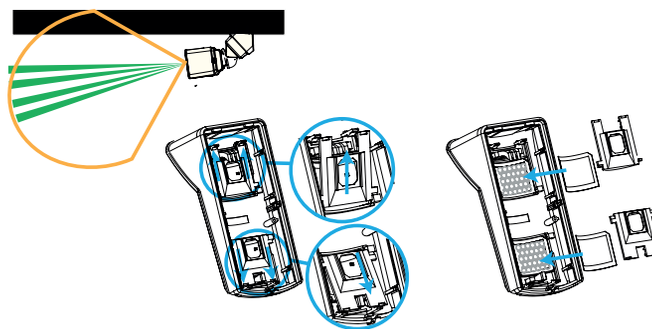
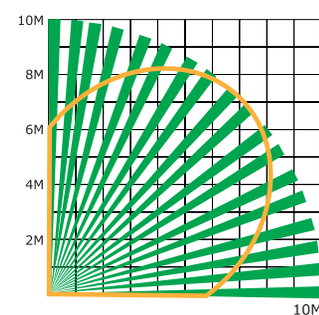
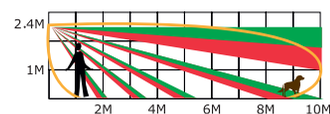


Diagramma della lente XD-LENS5

Copertura orizzontale

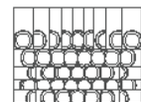


Copertura verticale



Accessori inclusi

| Nome prodotto | Descrizione |
|---------------|--|
| XD-LENS 5 | Lente volumetrica per rivelatori della serie XDH. Altezza di Installazione 2.4mt, angolo di rilevazione 85 gradi, portata 10 mt, (10pz). |



Griglia Fissa



Maschera coprente fissa; Applicando queste maschere dietro la lente si crea una rilevazione a tenda stretta verticale ideale per la protezione di pareti e finestre esterne. (2pz in dotazione)

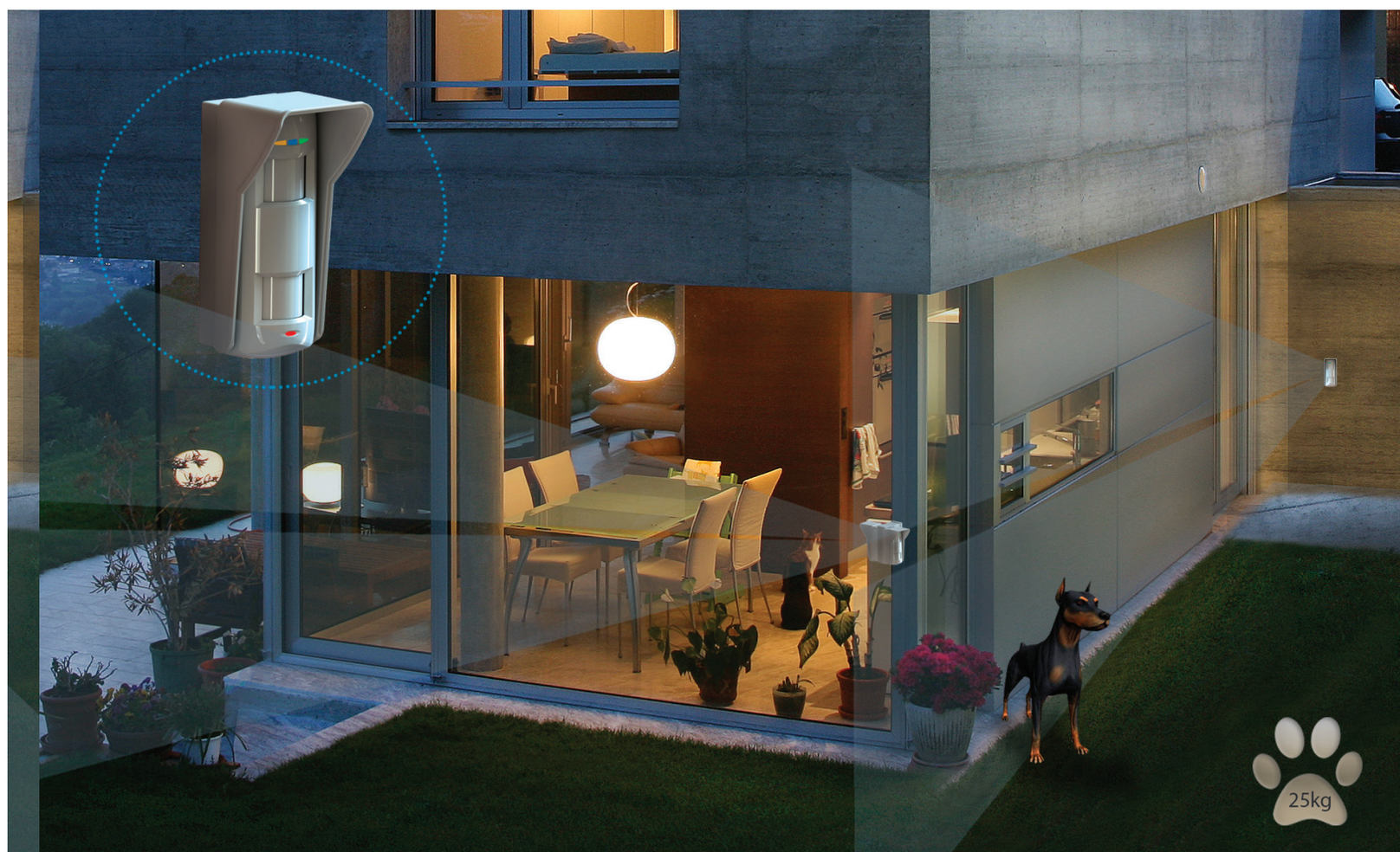
Griglia Regolabile



Maschera coprente pretranciata; Eliminando solo parte delle coperture possiamo limitare l'apertura del campo di rilevazione escludendo dalla "visione" aree di disturbo come la strada. (2pz in dotazione).

Disponibile da Giugno 2016

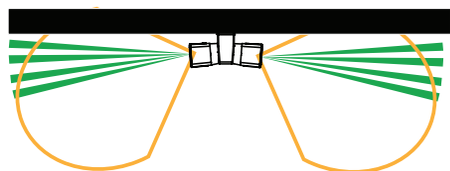
XDL15TT-WE



Rivelatori XDL / L - Low posizionamento Basso / Altezza di installazione - 1,2mt

L'ottica del rivelatore XDL15TT-WE è progettata per essere installata in basso (1,2mt) ottenendo la massima immunità agli animali; Le 6 zone sensibili di ogni infrarosso, posizionate in 1 piano di rilevazione con un'apertura di 14 gradi, sono la garanzia ottimale per la protezione del perimetro.

Copertura perimetrale usando due rivelatori e la staffa XD-FIXEDBRACKET



Copertura perimetrale usando la staffa XD-WALLBRACKET con XD45D-ADAPTER

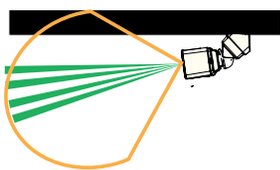
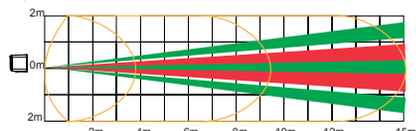
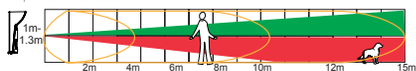


Diagramma della lente XD-LENS4

Copertura orizzontale



Copertura verticale



Accessori inclusi

| Nome prodotto | Descrizione |
|---------------|--|
| XD-LENS 4 | Lente a lunga portata per prodotti della serie XDL. Altezza di installazione compresa tra 1m fino a 1.4mt; angolo di rilevazione 14 Gradi; portata 15m, (10pz). |

Accessori opzionali per rivelatori XD

| Nome prodotto | Descrizione |
|------------------|--|
| XD-WALLBRACKET | Staffa da parete orientabile +/- 45 Gradi con protezione tamper antistrappo. Consente una migliore copertura volumetrica. Viti e tasselli per il fissaggio inclusi. |
| XD-45D-ADAPTER | Adattatore a 45 Gradi per staffa XD-WALLBRACKET. Consente ai rivelatori XD di essere orientati a 90 Gradi per la protezione lungo le pareti esterne. Viti e tasselli per il fissaggio inclusi. |
| XD-FIXED-BRACKET | Staffa da parete a contenitore con meccanismo di tamper antistrappo. Utilizzabile per creare una protezione perimetrale lungo le pareti esterne. |

Tecnologia

Rivelatore radio bidirezionali per esterno a Tripla Tecnologia

| Nome Prodotto | XDH10TT-WE | XDL15TT-WE |
|---|---|---|
| |  |  |
| Disponibile da Giugno 2016 | | |
| Caratteristiche | | |
| Tipo rivelatore | XDH | XDL |
| Altezza installazione ottimale | 2,4mt | 1,2mt |
| Copertura | Volumetrica | Tenda |
| Portata massima | 10mt | 15mt |
| Rivelatore immune agli animali | 10kg | 25kg |
| Caratteristiche tecniche | | |
| Radio bidirezionale | ✓ | |
| Logica di triplo rivelamento | 2x infrarossi + 1x microonda | |
| Sensibilità automatica | ✓ | |
| Tecnologia IFT Digitale | ✓ | |
| Compensazione della temperatura | Digitale | |
| 3 Indicazioni a LED per Microonda, Infrarossi, Allarme | ✓ | |
| 3 diverse frequenze della microonda | ✓ | |
| Cicalino di walk test integrato | ✓ | |
| Tamper antiapertura ed antistrappo | ✓ | |
| Specifiche elettriche | | |
| Frequenza trasmissione | 868MHz, FM Transceiver banda stretta | |
| Metodo di trasmissione | Protocollo radio cifrato 128 bit | |
| Portata in spazio aperto | 1600mt | |
| Batteria Litio 3V inclusa | 2x 3V 5Ahr (BATT-ES1) | |
| Durata minima della batteria (anni) | 3 | |
| Guscio di protezione | Policarbonato | |
| Elettronica interna | Tropicalizzata | |
| Ottica | Sigillata | |
| Protezione lenti dal sole | Filtro UV | |
| Grado di protezione ambientale | IP55 | |
| Altro | | |
| Temperatura di funzionamento stoccaggio | -30/+55°C -40/+50°C | |
| Peso | 500g | |
| Dimensioni | 180 x 80 x 105mm | |
| Accessori | | |
| 2 maschere varifocali incluse | ✓ | x |
| 2 maschere fisse incluse | ✓ | x |
| Certificazioni e Garanzia | | |
| Conformità elettrica | CE | |
| EN50131 | Grado 2 | |
| Classe ambientale | IV | |
|  | Autocertificazione | |
| Garanzia | 2 anni | |

Installazione in 4 passi

- Passo 1:** Memorizza e assegna la caratteristiche alla zona
- Passo 2:** Esegui il test della copertura radio (nel luogo di installazione)
- Passo 3:** Installa il rivelatore
- Passo 4:** Esegui il walk-test a conferma della corretta copertura

Logica a tripla rivelazione

