

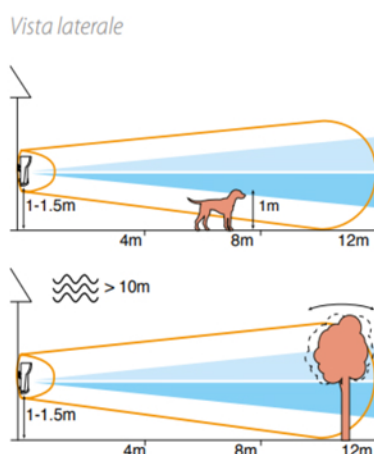
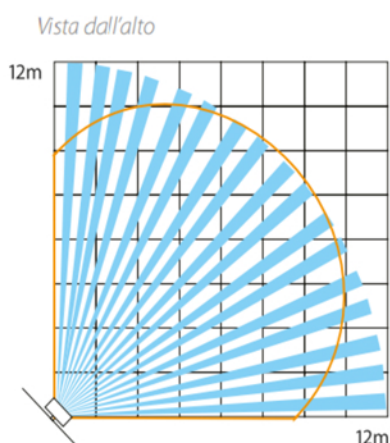
Guida alla scelta dei sensori da esterno

XDL12TT-AM

- Rilevatore a tripla tecnologia da esterno con antimascheramento
- Copertura volumetrica: 12 metri, 90°
- Installazione bassa: 1 metro - 1,5 metri
- Pet immune fino a 24kg

PREZZO DI LISTINO: € 150,00 + iva

XDL12TT-AM - Altezza di montaggio 1.2mt

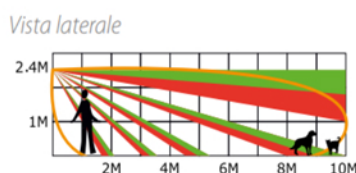
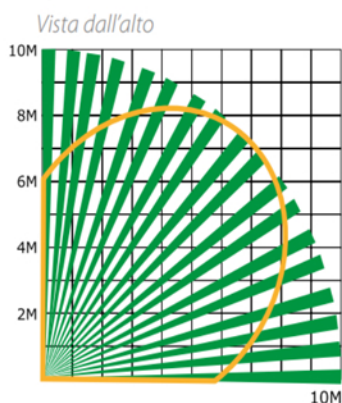


XDH10TT-AM

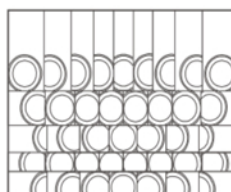
- Rilevatore a tripla tecnologia da esterno con antimascheramento
- Copertura volumetrica: 10 metri, 90°
Possibilità di renderlo a tenda con i filtri in dotazione
- Installazione alta: 1,8 metri - 2,4 metri
- Pet immune fino a 10kg

XDH10TT-AM - Altezza di montaggio 2.4mt

Diagramma della lente XD-LENS5



90°
78 Zone
5 Piani



Guida alla scelta dei sensori da esterno

XDL15TT-AM

- Rilevatore a tripla tecnologia da esterno con rilevazione infrarossa e microonda doppler
- Copertura a tenda: 15 metri, 15°
- Installazione bassa: 1 metro - 1,3 metri
- Pet immune fino a 25kg

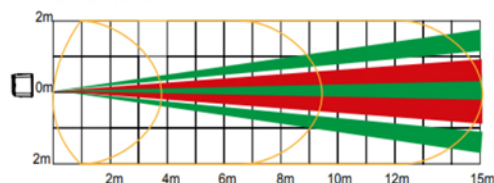
PREZZO DI LISTINO: € 150,00 + iva



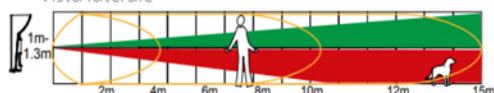
XDL15TT-AM - Altezza di montaggio 1.2mt

Diagramma della lente XD-LENS4

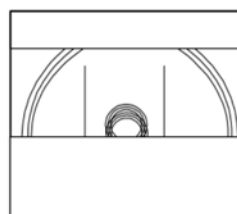
Vista dall'alto



Vista laterale



14°
6 Zone
1 Piani



Guida alla scelta dei sensori da esterno

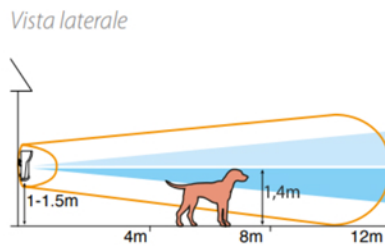
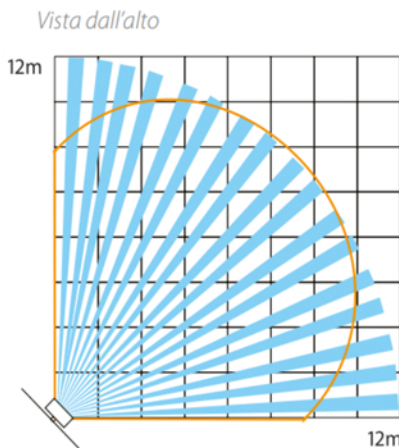
Rivelatori radio bidirezionali per esterni

XDL12TT-WE

- Rilevatore a tripla tecnologia da esterno via radio bidirezionale
- Copertura volumetrica: 12 metri, 85° volumetrica, 17° a tenda
- Installazione bassa: 1 metro - 1,5 metri
- Pet immune fino a 55kg

PREZZO DI LISTINO: € 269,00 + iva

XDL12TT-WE - Altezza di montaggio 1,20mt

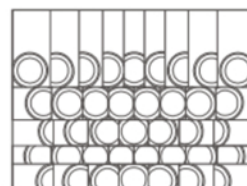
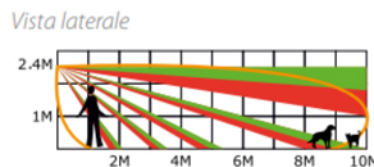
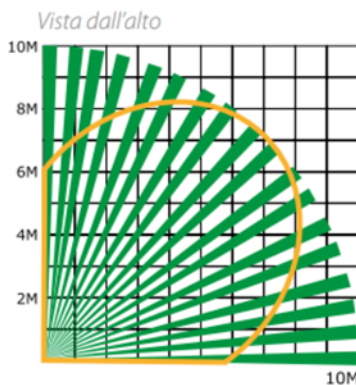


XDH10TT-WE

- Rilevatore a tripla tecnologia da esterno via radio bidirezionale
- Copertura volumetrica: 10 metri, 90°
- Installazione bassa: 1,8 metri – 2,4 metri
- Pet immune fino a 10kg

PREZZO DI LISTINO: € 269,00 + iva

XDH10TT-WE - Altezza di montaggio 2,4mt



90°
78 Zone
5 Piani



Guida alla scelta dei sensori da esterno



Rivelatori XDH / H - High mount / altezza di installazione - 2,4mt. L'ottica dell'XDH10TT-WE è costruita per essere posizionata in alto per ottenere la massima protezione dell'area con le 78 zone sensibili su 5 piani di rilevazione per ogni sensore infrarosso con l'apertura di 85 gradi.



Rivelatori XDL / L - low mount / altezza di installazione. L'ottica dell'XDL15TT-WE è progettata per essere installata in basso ottenendo la massima immunità agli animali. Il rivelatore protegge l'area con 7 zone sensibili su un piano di rilevazione per ogni sensore infrarosso con una apertura di 14 gradi.



Tecnologia di Triplo rilevamento, utilizza una logica di rilevamento con tre segnali in cui l'allarme è generato solo quando i due sensori PIR e la MW sono attivati in un determinato periodo di tempo. Questa tecnologia è progettata per migliorare l'immunità ai falsi allarmi dei rivelatori.



Resistenze di bilanciamento a bordo riducono il tempo di installazione. La gamma dei valori copre la maggior parte delle centrali utilizzate.



Compensazione digitale della temperatura regola digitalmente la sensibilità dei rivelatori, ciò consente di mantenerla costante anche in condizioni di temperatura fluttuante.



La tecnologia IFT (soglie di allarme indipendenti e fluttuanti) assicura che le soglie di allarme siano sempre mantenute entro limiti predeterminati discriminando i disturbi ambientali.



La tecnologia Anti-Blocking garantisce la rilevazione anche quando l'area di rilevamento è bloccata da oggetti che impediscono la rivelazione e sono stati posizionati oltre l'area di anti-mascheramento.



Sensibilità automatica consente al rivelatore di auto-adattarsi alle mutevoli condizioni ambientali, assicurando che la soglia di rilevamento viene mantenuta, pur eliminando i falsi allarmi.



La tecnologia antimascheramento (anti-spray) regolabile offre una protezione unica contro i tentativi di mascheramento dei sensori PIR e microonda e rileva il mascheramento con qualunque materiale (cartone, nastro adesivo, spray, lacca, foglio d'alluminio).



Differenti frequenze della microonda danno la possibilità di posizionare i rivelatori vicini, anche nello stesso locale, evitando il rischio di falsi allarmi dovuti alle interferenze delle microonde.



La tecnologia di discriminazione della oscillazione vegetazione permette al rivelatore di distinguere il movimento regolare della vegetazione da un intruso, garantendo la massima protezione dai falsi allarmi.