

Protezione esterna ad elevato grado di sicurezza



L'XD10TTAM e' un rivelatore per uso esterno, che utilizza tecnologie ad elevata sicurezza brevettate e consolidate quali triplo antimascheramento e tripla elaborazione digitale del segnale e adattate a condizioni esterne.



















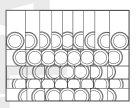
Caratteristiche dell'XD10TTAM

Tripla tecnologia di rivelazione

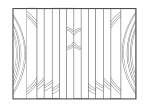
la distanza di rilevamento dell' XD10TTAM e' determinata dalla combinazione delle coperture relative a ciascuna delle 3 tecnologie.

La distanza di rilevamento della microonda e' regolabile dai 5 ai 15 metri. Il rilevamento di tutte e tre le tecnologie e' quindi regolabile tramite la regolazione della microonda. Per la migliore prestazione in installazioni all'aperto la distanza di rilevamento e' specificata tra i 10 e 13 metri a seconda del tipo di lente che viene utilizzato con i sensori ad infrarosso.

Lente 5 per piccoli animali, portata fino a 10m



Lente 3 per grandi animali, portata fino a 13m



L'XD10TTAM e' stato progettato per essere installato in due modi:

<u>Installazione a 2.4 metri di altezza (Lente 5)</u>

In questo tipo di installazione il rivelatore e' installato a 2.4m di altezza creando una copertura volumetrica dell'area di interesse nonche' una immunita' ad animali fino a 10kg. Questa e' la configurazione in cui il rivelatore viene fornito da fabbrica con la lente 5.



- Lente volumetrica a 90°
- 78 zone
- 5 plani
- Immunita' ad animali fino a 10 kg
- Altezza di montaggio 2,4m
- Portata fino a 10 m

Installazione a 1.5m di altezza (Lente 3)

In questo tipo di installazione il rivelatore e' installato a 1,5m di altezza creando una copertura a tenda orizzontale dell'area di interesse nonche' una immunita' ad animali fino a 25kg. Questa e' la configurazione alternativa in cui il rivelatore viene dotato con la lente 3.



- Lente tenda orizzontale a 142°
- 24 zone
- Piano singolo
- Immunita' ad animali fino a 25kg
- Altezza di montaggio pari a 1,5m
- Portata fino a 13m

Immunita' agli animali

Animali selvatici come volpi, scoiattoli, uccelli etc e animali domestici non provocheranno una attivazione di allarme.

Filtro per la luce ultravioletta

Il nostro ambiente e' sempre caratterizzato dalla presenza di luce ultravioletta che e' particolarmente forte in prossimita' del mare e a grandi altitudini. L'esposizione a tali radiazioni e' capace di accecare le lenti del infrarosso riducendo le prestazioni del rivelatore. Le lenti dell'XD10TTAM vengono trattate con delle sostanze speciali creando un filtro ultravioletto assicurando la protezione da radiazione UV.

Griglie mascheramento lenti

Le griglie di mascheramento possono essere usate per due specifici motivi: (1) per mascherare particolari zone delle lenti, permettendo all'installatore di creare aree di protezione specifiche; (2) creare aree di rilevamento dei due infrarossi non sovrapponibili.

Griglia di mascheramento fissa



condizioni ambientali sono difficili ed esposizione diretta alla luce del sole e riflessioni su superfici coperte da neve e' inevitabile.

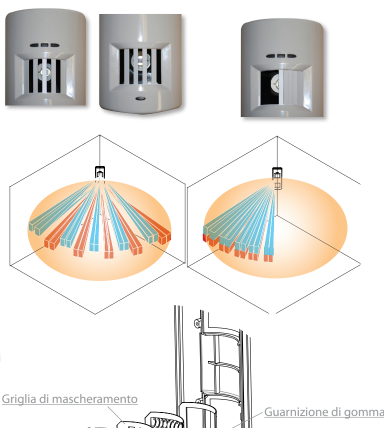
Griglia di mascheramento regolabile



mascheramento regolabile permette la creazione di aree specifiche di protezione tramite la rimozione di strisce dalla griglia. Questo

permette la: (1) creazione di aree di rilevamento specifiche; (2) prevenzione di possibili falsi allarmi causati da alberi mossi dal vento o traffico passante entro le zone di rilevamento.

Lente



Camera ottica

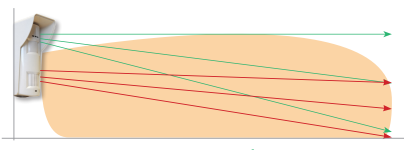


Tecnologia dell'XD10TTAM

Involucro impermiabile



Il guscio dell'XD10TTAM e' costituito da uno strato di 3mm di plastica di policarbonato. Questo materiale ne esalta la durevolezza e protegge la scheda da condizioni ambientali avverse. La plastica contiene anche una sostanza che filtra la radiazione UV in modo da prevenire la perdita di colore con il passare del tempo.



Infrarosso superiore Microonda Infrarosso inferiore

Scheda protetta con un stratto di verniche impermiabile

La scheda dell' XD10TTAM e' coperta da uno strato di materiale speciale al fine di proteggerela da smog e umidita'.

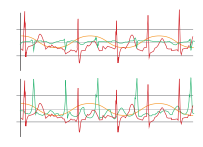
Coperchio frontale



Ottica sigillata

La camera ottica della lente e' progettata al fine di fissare la lente e creare una stabile camera ambientale tra lente e sensore ad infrarosso. La guarnizione di gomma sulla lente e la guarnizione di gommapiuma sul sensore ad infrarosso vengono usate come isolamento addizionale contro umidita' e tutte le condizioni ambientali avverse. In piu', la camera isolata del sensore, protegge questo da possibili infiltrazioni di insetti o aria.

Nessun allarme



Infrarosso superiore
Microonda

Infrarosso inferiore

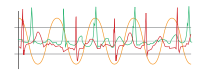
Infrarosso superiore

Microonda

Infrarosso inferiore

Microsso inferiore

Attivazione allarme



Infrarosso superiore ✓ Microonda ✓ Infrarosso inferiore ✓

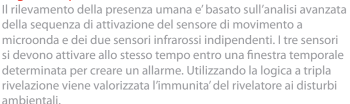
Cappuccio di protezione e staffa opzionale



Sia il capuccio che il lato posteriore dell'XD10TTAM sono dotati di un passafili e meccanismo di tamper a muro per una migliore protezione.

Cappuccio di protezione Il cappuccio e' fissato sul retro del rivelatore in modo da garantire le sue alte prestazioni in ogni condizione ambientale.

Logica a triplo rilevamento



Staffa a muro (opzionale)

La staffa opzionale dotata di meccanismo di tamper antistrappo integra passacavi in maniera da rendere l'installazione facile e sicura essendo il cavo nascosto all'interno della staffa. La staffa e' orientabile da destra a sinistra con un'apertura angolare di 45 gradi permettendo la copertura totale di un area pari a 90 gradi quando due rivelatori sono installati uno dietro l'altro. Se per qualche motivo il filo non puo' essere nascosto sul muro esterno c'e' la possibilita' di installare un adattatore a tubo per proteggere i cavi .

Compensazione digitale della temperatura

Il rivelatore XD10TTAM auto coregge la sua sensitivita' con la tecnologia digitale in maniera da mantenere invariata la distanza di rivelazione in ambienti caldi e umidi dove la temperatura uquaglia.



A causa del sole potrebbe essere difficile vedere i LED di allarme da una certa distanza. Pertanto l'XD10TTAM e' dotato di un cicalino integrato per walk test che puo' essere utilizzato per:

(1) mettere l'installatore nelle condizioni migliori per eseguire un

(1) mettere l'installatore nelle condizioni migliori per eseguire un facile e veloce walk test durante l'installazione;

(2) come indicazione udibile di una presenza nell'area di rilevamento (se richiesto). Il cicalino puo' essere disabilitato se non necessario.



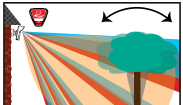


Caratteristiche dell'XD10TTAM





La microonda del XD10TTAM viene reso disponibile su tre differenti bande di frequenza che vengono indicati con una diversa eticetta colorata. Tale caratteristica permette l'installazione ravvicinata di piu' rivelatori evitando una "collisione" delle microonde.



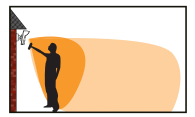
Eliminazione dello movimento della vegetazione

Il movimento della vegetazione in ambienti ventosi puo' causare falsi allarmi. L'XD10TTAM e' progettato per evitare falsi allarmi in queste condizioni. I rivelatori non dovrebbero essere installati piu' vicini di 6m dagli alberi. Utilizzare le griglie di mascheramento aggiustabili per macherare le aree in rischio.



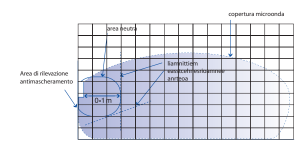
Protezione da insetti e luce solare diretta

L'XD10TTAM distinguera' una vera minaccia naturale, da ricorrenze come pioggia, neve, foglie cadenti, insetti ecc. La luce solare e' un problema noto nella protezione degli ambienti esterni. Se possibile si raccomanda di non installare il rivelatore rivolto verso il sole. Se questo non e' possibile le griglie di mascheramento fisse dovrebbero essere usate. Le griglie insieme con la tripla tecnologia di rilevamento saranno di aiuto nella prevenzione di falsi allarmi nelle tali condizioni.



Tecnologia a triplo antimascheramento

La brevettata tecnologia antimascheramento di Pyronix, offre protezione da azioni di mascheramento sia per i sensori infrarossi che per la microonda. La zona di mascheramento e' regolabile da 0 fino a 1m. In caso di tentativo di mascheramento con con carta, spra<mark>y, cartone</mark> cellophane, carta argentata ecc l'XD10TTAM entrera' in una condizione di "mascheramento" attivando un rele dedicato.



Protezione antispray e sabottaggio











