

COLT10DL

Copertura 10m

Tecnologia Digi-logic

RILEVATORE DA INTERNI



Sap code: 361300081

COLT10DL Caratteristiche Tecniche – Pet Immune

COLT10DL è un rilevatore di sicurezza immune agli animali domestici. Le sue dimensioni ridotte permettono di posizionarlo con discrezione in qualsiasi contesto, offrendo al contempo una protezione al di sopra di ogni sospetto.

PET IMMUNE

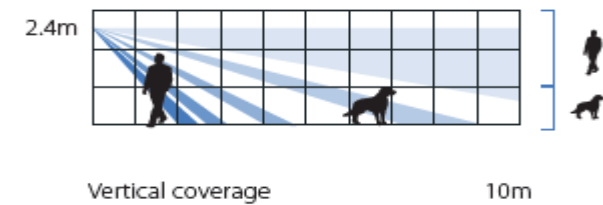
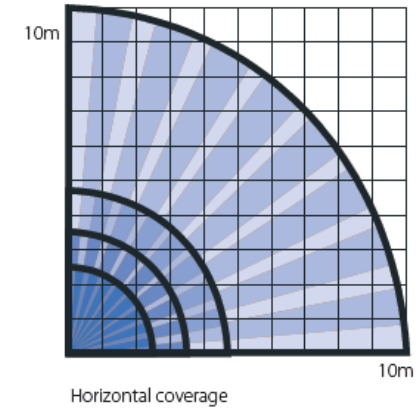
L'intelligente tecnologia di immunità agli animali PI (Pet Immune), analizza la differenza tra il segnale di un intruso e di un animale domestico, con immunità fino a 10 kg.



Design compatto e discreto

COLT10DL Caratteristiche Tecniche – Copertura

Tipologia ottica e portata	
Copertura volumetrica:	90 gradi, 78 zone e 5 livelli
Portata massima	10m
Altezza d'installazione ottimale	2-2.4m



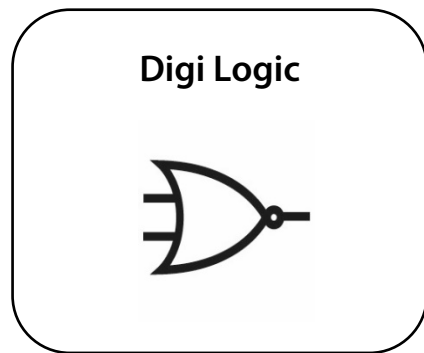
I rilevatore è approvato EN50131 Grado 2.

Pyronix certifica i propri prodotti EN50131 (System 5), autonomamente tramite il laboratorio IMQ in Italia.

COLT10DL Key Sales Points

Digi Logic è un nuovo tipo di elaborazione del segnale digitale in cui il tempo di ascesa del segnale viene analizzato digitalmente rispetto al suo normale stato di riposo, confrontando l'ascesa e la discesa del segnale infrarosso. Il rivelatore può distinguere tra i segnali lenti creati per esempio da correnti d'aria o animali domestici e rapidi segnali crescenti che vengono ricevuti a causa di movimento umano.

Quando il prodotto viene usato in un'ambiente caldo, la tecnologia fa variare la sensibilità del rivelatore, facendo sì che mantenga la stessa portata di rivelazione anche nel caso in cui la temperatura dell'ambiente circostante eguagli la temperatura corporea.



Finitura lucida spessa 3mm, riduce le interferenze elettrostatiche sul sensore PIR e garantisce un'ottima resistenza ai fattori ambientali al fine di mantenere prestazioni costanti nel tempo.

Protegge da possibili intrusioni di insetti, funge da schermo a correnti d'aria e protegge da riflessioni all'interno dell'ambiente in cui viene installato il rivelatore.

La sensibilità del rivelatore può essere regolata manualmente e impostata in base all'ambiente in cui viene installato.

Grazie dell'attenzione!