

The logo for WIN door, with 'WIN' in orange and 'door' in black, enclosed in a white square with a black border.

WIN
door

Rivelatore PIR a tenda per porte e finestre

SICUREZZA A PORTE APERTE



CERTIFICATO EN50131-2-2:2008
Grado 2 - Classe Ambientale III

CERTIFICATO CEI 79-2:1998 e CEI 79-2;
Ab:2000 - II Livello



Rivelatore volumetrico perimetrale WINDOOR



WINDOOR

Protezione a finestre aperte

Il rivelatore ad infrarossi passivi WINDOOR è stato progettato per proteggere ogni singolo accesso (finestre, porte) o area di transito, risultando così la soluzione ottimale per la protezione perimetrale degli ambienti. La protezione ad effetto tenda creata dalla lente del WINDOOR permette di rivelare efficacemente il tentativo di intrusione o il transito, segnalando immediatamente l'effrazione in centrale.

- Innovativo sistema di orientamento dell'area di rivelazione
- Elaborazione digitale dei segnali e dei parametri ambientali
- Compensazione dinamica automatica della temperatura
- Regolazione sensibilità/impulsi su 4 modalità
- Led di segnalazione e memoria di allarme intrusione
- Led di segnalazione e memoria antimascheramento
- Modalità programmabile di visualizzazione dei led
- Modalità programmabile di attivazione del relè di allarme
- Protezione antiapertura ed antistrappo
- Ingresso per blocco led, condizionamento uscite e reset memorie.
- Morsettiera estraibile
- Puntatore laser per la visualizzazione dell'area di rivelazione
- Contatto magnetico (reed) incorporato per il controllo dell'apertura dell'infisso
- Contatto magnetico programmabile come impulsivo o di stato
- Antimascheramento (con uscita separata, NC)



Antimascheramento (con uscita separata, NC).

(test effettuati con tutti i materiali specificati nella EN50131-2-2:2008)

Materiale

- Foglio di carta nero opaco
- Foglio di alluminio di 2 mm di spessore
- Foglio di acrilico chiaro brillante di 3 mm di spessore
- Foglio di schiuma bianca di polistirolo
- Foglio autoadesivo vinilico chiaro
- Pelle di plastica incolore poliuretano spray
- Lacca chiara brillante applicata a pennello

Facile installazione



Rivelatore di intrusione per installazioni in interno o esterno (classe III) per finestre, porte, varchi e pareti

Il rivelatore WINDOOR è adatto per essere installato sia in ambienti interni che esterni.

Per le applicazioni in ambienti interni è possibile utilizzare l'effetto tenda installando il sensore sullo stipite del varco da proteggere, a soffitto o a parete (ad esempio per proteggere varchi, zone di transito o pareti con opere d'arte).

Per applicazioni esterne, a protezione di varchi o finestre, occorre fissare il sensore al centro della parte superiore dello stipite con la lente rivolta verso il basso, posizionandolo tra il serramento esterno e quello interno. Facile da utilizzare: la configurazione di fabbrica è adatta alla maggior parte delle installazioni.



Lente ad "effetto tenda" estremamente precisa per un fascio di rivelazione molto sottile



INSTALLAZIONE A PARETE (per interni)