

KX15DT



Le KX15DT, Double Technologie Digitale 15m, est issu des derniers développements Pyronix en détection Micro-ondes et Infrarouge Passif.



Spécifications techniques

- Détecteur double technologie PIR & Radar
- Compensation de température digitale
- Relais NO ou NC
- Système "Independent Floating Thresholds" (IFT) breveté
- Lentille rigide avec zones de détection au pied
- Résistances fin de ligne intégrées (5K6, 4K7, 2K2 & 1K)
- Champs de détection: 15 m
- Support mural & plafond inclus

Résistances fin de ligne (EOL) sélectionnables

Résistances fin de ligne (EOL) intégrées

Valeur résistance d'alarmes sélectionnable

6K8
5K6
4K7
1K



Valeur résistance sabotage sélectionnable

5K6
4K7
2K2
1K



Support mural / plafond avec contact sabotage

Support mural

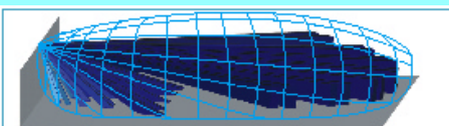


Support plafond



Les deux supports sont inclus

Lentille asphérique



La distance entre l'élément pyro et la lentille est identique en tous points de celle-ci, ce qui réduit les distorsions du signal.

Zone de détection

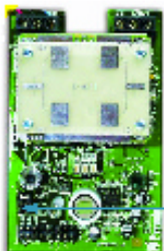
Zone ciblée en 3D



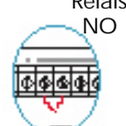
Relais NO ou NC sélectionnable

Normalement fermé

Normalement ouvert



Jumper On



Jumper Off

Technologie Et/Ou

Mode ET

Fonctionne comme détecteur double technologie standard (PIR & Radar)



Mode OU

Si unedesdeux technologies détecte, le relais d'alarme bascule

