

Systèmes radio

Détecteur extérieur à double lentille

REF : UEIR200

Résumé

Détecteur extérieur à double lentille

Description

Infrarouge radio double lentille pour CR200

Caractéristiques

Microprocesseur commandé par algorithme DASP.

L'angle d'installation est réglable manuellement au moyen d'un support rotatif fourni de série.

Quatre niveaux de sensibilité de l'immunité aux animaux domestiques réglables par DIP switch, sont disponibles : faible (75cm/60 kg), moyen (60 cm/40 kg), élevé (45 cm/30kg) et supérieur (30 cm/20 kg).

Paramètres environnementaux réglables : options d'installation face à un mur ou en plein air, face à une pelouse ou à un sol en béton/pierre.

Réglages automatiques du profil selon la température et la luminosité : l'algorithme intelligent complexe du DASP permet de distinguer les changements environnementaux comme la température et l'éclairage, afin d'éviter les fausses alarmes.

Indice de protection IP66.

Double protection du détecteur contre les arrachements et les ouvertures non autorisés assurée par les deux interrupteurs intégrés (anti-arrachement et anti-inclinaison).

Protection contre : le rayonnement solaire direct, le vent, la neige, la pluie et les petits animaux.

Signaux de supervision aléatoires pour le contrôle de l'intégrité du système.

Détection de pile faible.

Excellente réjection du bruit produit par la lumière blanche.

Excellente réjection des perturbations radioélectriques

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

(jusqu'à 20 V/m à des fréquences de 100 kHz à 2,7 GHz).

Mécanisme automatique d'économie d'énergie.

Voyants indicateurs de panne et du mode d'essai ayant aussi la double fonction de bouton d'activation de l'essai de marche.

IF YOU LOVE YOUR BUILDING

URMET FRANCE • Paris Nord 2 • 94 rue de la Belle Étoile
CS 56331 Roissy-en-France • 95941 Roissy Charles De Gaulle Cedex
Tél. 01 55 85 84 00 • Fax. 01 41 84 68 28 • info@urmet.fr • www.urmet.fr

urmet