



Electric Automation
Automation specialists

Référence: BSD-WPIR-BAT

Paramètres sélectionnés TYPE Detecteur BOÎTIER Décentralisé
ALIMENTATION Batterie Autres TYPE PIR detector BOÎTIER
104x62x52 ALIMENTATION Batterie 2xAAA
CARACTERISTIQUES PRINCIPALES Détecteur infrarouge passif
(PIR) sans fil 70°, portée 10m, contrôle d'éclairage



Achat de Electric Automation Network

Détecteur PIR sans fil

BSD-WPIR-BAT

Détecteur infrarouge passif (PIR)

Détecte les mouvements, par exemple, d'une personne

Applications en intérieur

Portée : 10 m

Angle de fonctionnement : 70° Essai de marche : indication LED

Interrupteur de marche et d'arrêt de la LED dédiée à l'essai de marche

Codage de canal par BGP-COD-BAT Alimenté par deux piles AAA

Portée sans fil : jusqu'à 100 m à l'air libre

Durée de vie des piles : environ un an

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Délai de mise sous tension Type 1 min

Indication d'essai de marche LED, rouge

Interrupteur MARCHÉ Essai de marche MARCHÉ Interrupteur ARRÊT Essai de marche

ARRÊT

Environnement

Degré de protection IP 40

Pour applications en intérieur

Température de fonctionnement 0 °C à +50 °C Température de stockage -30 °C à +70 °C

Matériau

Boîtier Couleur Blanc

Lentille

Polyéthylène Dimensions (l x hx p) 104 x 55 x 57 mm Poids Env. 150 g

Pile non incluse

CARACTÉRISTIQUES DES ENTRÉES

Entrées PIR sur E/S 1

Lentille Zones de détection double

Segments 24

Niveaux 3

Angle 70° Portée \leq 10 m

(cf. diagramme de rayonnement) Longueur d'onde 7 à 14 μ m

Vitesse de détection d'entrée 0,5 à 5 impulsions/s

SCHÉMA DE CÂBLAGE

CARACTÉRISTIQUES D'ALIMENTATION

Alimentation électrique Sur piles

Courant de fonctionnement nominal 2 piles AAA (800 mAh).

Avec 1 700 activations par jour, la durée de vie des piles est d'un an environ.

DIMENSIONS (mm)

Élément PIR

AAA

AAA

LED Bouton Associer

ON OFF

Connecteur BGP-COD-BAT

Essai de marche

MARCHE/ARRÊT

SÉLECTION DE MODÈLE

Alimentation Codification

Détecteur PIR à un canal

2 piles AAA BSD-WPIR-BAT (800 mAH)

La pile n'est pas incluse

Ces spécifications peuvent être modifiées sans préavis (05.06.2008). Un produit du Groupe CARLO GAVAZZI