

# Détecteur infrarouge photo



## Caractéristiques

|  |  |
|--|--|
| Référence  | 852-ULTRA  |
| Autonomie totale théorique                       | 4.00 ans   |
| Autonomie théorique après le message pile faible | 0.25 an  |
| Conditions d'utilisation                         | 1 image par jour (résolution de 320 x 240px)<br>Période d'inhibition activée         |
| Réglages périphérique                            | Activation du voyant<br>Activation de la période d'inhibition                        |
| Fonctions du bouton                              | Envoyer la trame d'enregistrement<br>Envoyer la trame de test<br>Entrer en mode test |
| Technologie de détection                         | Infrarouge passif  |
| Portée de détection IR                           | 12 m   |
| Angle horizontal de détection IR                 | 100°   |
| Angle vertical de détection IR                   | 38° (11.3° sous la perpendiculaire)  |
| Angle horizontal de l'objectif photo             | 60°  |
| Angle vertical de l'objectif photo               | 65°  |
| Résolution photo                                 | 320 x 240 px ou 640 x 480 px   |
| Type de lentille                                 | Capteur d'images CMOS VGA  |
| Portée du flash                                  | 6 m  |
| Période d'inhibition                             | 1 minute si activée  |
| Détection de mouvement                           | Transmise  |
| Images d'alarme ou sur demande                   | Transmises   |
| Autoprotection à l'ouverture                     | Transmise  |
| Autoprotection à l'arrachement                   | Transmise  |
| Supervision                                      | Transmise toutes les 30 minutes  |
| Message pile faible                              | Transmis   |
| Niveau RSSI minimum requis à l'installation      | 5  |

## Alimentation

|                      |              |
|----------------------|--------------|
| Marque des piles     | Energizer    |
| Type des piles       | L91 1.5 V Li |
| Quantité             | 2            |
| Seuil de pile faible | 2.7 V        |

## Données radio

|                            |  |
|----------------------------|--|
| Protocole de communication | ZigBee Pro HA 1.2  |
| Fréquence                  | 2.4 GHz bande ISM  |
| Portée                     | 150 m  |
| Conditions de portée       | Champ libre<br>Installation à 2 mètres au-dessus du sol<br>Aucun bâtiment ou véhicule dans les alentours |

## Autres spécifications

|                                   |                               |
|-----------------------------------|-------------------------------|
| Température de fonctionnement     | -10°C à 45°C                  |
| Humidité de fonctionnement        | Jusqu'à 85% sans condensation |
| Température de stockage           | 15°C à 25°C                   |
| Indice IP                         | N/A                           |
| Dimensions du produit             | 99 x 48 x 43 mm               |
| Poids du produit (piles incluses) | 107 g                         |
| Couleur                           | Blanc                         |