

Kit émetteur-récepteur sans fil IP 54 SPECTRA



L420S WHI – L420S BLK



Caractéristiques

- Contenu du kit :
 - Détecteur de mouvement IRP
 - Récepteur
 - Accessoires de montage
 - Manuel d'utilisation
- Le Détecteur de mouvement IRP
 - Angle de détection de 140°
 - Portée de 200m en champ libre
 - Distance de détection de 12m
 - Cellule photoélectrique réglable
 - IP 54
 - Fréquence de fonctionnement 868MHz
 - Température de fonctionnement de - 20°C à + 35°C
 - Tête pivotante et basculante avec volets
 - Indicateur de charge de piles
 - Fonctionne avec une pile alcaline PP3/6LR61 9V
- Le récepteur
 - Alimenté par secteur 230 Vac- 50 Hz
 - Montage simple au mur ou sur structure en bois
- Référence des kits :
 - L420S WHI Blanc
 - L420S BLK Noir
- Codes EAN :
 - 5004100410733 Blanc
 - 5004100410719 Noir
- 4 pièces par carton
- Tous les modèles sont conformes à la directive basse tension européenne 73/23 EEC et à la directive sur la comptabilité électromagnétique 89/336/EEC
- Conforme aux Directives Européennes sur la Limitation des Substances Dangereuses dans les Equipements Electroniques et Electriques (RoHS) 2002/95/CE

Avantages

CONCEPT & DESIGN COMPACT

- Pas de fil, facile à installer
- Adapté pour les entrées, les escaliers, les cours, les garages, les jardins
- Peut être installé dans des lieux où il est difficile voir disgracieux de tirer une ligne électrique
- Zone de détection : angle de 140° ajustable
- Portée de détection 12 mètres
- Temporisation de 15 s à 15 min à partir de la fin de la détection
- Cellule photoélectrique réglable pour éviter de déclencher l'éclairage de jour
- Fonctionne avec un nouvel éclairage ou utilise l'existant
- Le récepteur capte le signal radio de l'émetteur et allume la (les) lumière(s).
- Tous les éclairages existants peuvent ainsi être transformés en éclairage automatique.
- Jusqu'à 10 détecteurs de mouvement IRP ou carillons Libra+ peuvent être connectés au récepteur
- Capacité de commutation : 1200 W lampe à filament de tungstène, 1200 W lampe halogène, fluorescence 250W (ne convient pas aux lampes fluorescentes compactes)
- Compatibles avec la gamme Libra+

Friedland

Siège social : Friedland – Novar France S.A.S. - Parc de Chesnes – 8 place de l'Europe BP 7401 – 38074 Saint Quentin Fallavier Cedex - France

Téléphone +33 (0)810 00 12 15

Fax +33 (0)1 72 70 41 96