

CARACTÉRISTIQUES DU DÉTECTEUR

Tension de fonctionnement	10 - 15VDC
Courant de d'entrée	≥30mA
courant de sortie en veille	<30mA
Méthode de contrôle	0-10V
Dimensions limite	38.5mm
Sensibilité	25% à 100%
Temps de maintien	5s à 30min
Durée de veille	0s à 60min / désactivé (- -)
Niveau de veille	10% à 50%
Seuil de luminosité	200lux à 400lux / jour et nuit (- -)
Mode de détection	Infrarouge
Puissance de transmission	<0.3mW
Rayon de détection	IR = rayon 4m max
Hauteur de montage	Préférence 12m max
Température de fonctionnement	-20°C à +60°C
Commande par télécommande	Detecteur IR 31211299
Indice de Protection	IP65
paramétrage par défaut	Sensibilité 100% Temps de maintien 5min Seuil de luminosité Jour et Nuit Durée de veille 5min Niveau de veille 20%

Détecteur IR H12m
FIRST HB IV



CONSEILS D'INSTALLATION

Nous vous remercions pour le choix de ce luminaire. Nous vous recommandons vivement de lire attentivement ce manuel avant l'installation et l'utilisation. Assurez-vous d'avoir bien compris les instructions de montage afin d'assurer le bon fonctionnement.

AVERTISSEMENTS DE SÉCURITÉ

Afin de garantir une qualité parfaite du produit et une utilisation sûre, veuillez suivre les instructions suivantes:

1. Détecteur destiné uniquement au luminaire FIRST HB IV et pour utilisation avec télécommande réf 31112699.
2. Mise en place par un personnel qualifié et sans présence de tension.
3. Retirer le cache central par ouverture en quart de tour (sens inverse de l'illustration ci-dessous).
4. Ne pas jeter le cache. Le conserver pour une éventuelle utilisation ultérieure.
5. La mise en place du détecteur IR de référence 31211299 doit être réalisée comme suit : alignement de la flèche avec le cadenas ouvert, insertion, rotation vers le cadenas fermé.
6. Le détecteur est par défaut paramétré en mode SC1
7. Se reporter à la notice de la télécommande pour d'autres paramètres.
8. Le détecteur est pilotable jusqu'à une hauteur maximale de 12m. Tenir compte de ce paramètre avant l'installation.
9. Hauteur maximale conseillée pour la détection : 12m (voir diagramme sur notice de la télécommande).

