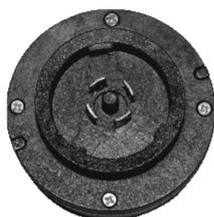


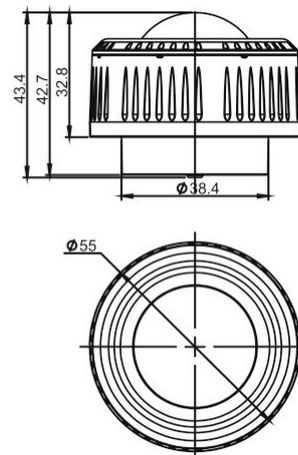
# Notice Détecteur IR pour Gamme Astréos T8031001



**T8031001**



**T8031002**



## INTRODUCTION

Le capteur PIR multi-niveaux pour l'éclairage de grande hauteur est conçu pour être monté sur les lampes mines de la gamme **Astréos**. Il fournit un contrôle à plusieurs niveaux basé sur la détection de mouvement et la valeur de la lumière du jour. Tous les paramètres de contrôle peuvent être ajustés à l'aide d'une télécommande sans fil T8031002.

## SPECIFICATIONS

Alimentation : 12V-24V DC, >30mA

Sortie de contrôle de gradation : 0-10 V, max. Courant descendant de 25 mA

Portée : 50 pieds. (15 ml en intérieur, sans rétroéclairage)

Sortie de contrôle de gradation : 0-10 V

Détection radius : 20%/50%/75%/100%(1-Bm)

Hauteur de montage : Max 40 pieds (12 mètres)

Réglage du temps : 10s/1min/5min/10min/15min/20min/30min/60min

Contrôle de la lumière : 24H/10LUX/30LUX/50LUX

Température : -20°C +60°C

Indice de protection : IP65

**REMARQUE:** Le temps de démarrage est de 40 secondes. Une fois que le capteur est mis sous tension, la lumière reste allumée pendant 40 secondes, puis fonctionnera normalement en fonction du détecteur.

**REMARQUE:** Réglage d'usine par défaut : sensibilité 100 %, Temps de maintien : 5 min, détecteur de luminosité ☼, Niveau de gradation : 30 %, Temps de gradation : 60 minutes.

**REMARQUE:** Pour Tout réglage modifié par la télécommande, la lumière LED que le capteur connecte s'allumera/s'éteindra pour confirmer.

## COUVERTURE DU CAPTEUR

