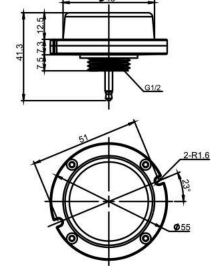
Notice Détecteur HF pour Gamme Vénus T8031004









T8031004

T8031002

INTRODUCTION

Le capteur HF multi-niveaux pour l'éclairage de grande hauteur est conçu pour être monté sur les lampes mines de la gamme **Vénus**. 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, >50mA

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

Système HF: 5.8GHz (± 75MHz)

Sortie de contrôle de gradation : 0-10 V

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

Hauteur de montage : Max 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 15 secondes. Une fois que le capteur est mis sous tension, la lumière reste allumée pendant 15 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

