

WST502T

Essensya/systo.tebis PIR detection passage titane



- Architecture
 - Système bus EIB
 - Mode de fixation semi-encasté
- Intensité du courant
 - Consommation sur le bus 10 mA
- Dimensions
 - Hauteur d'installation 1.1 / 1.2 m
 - Dimensions (LLxllxhh) 70,7x70,7x51,35
- Capacité
 - Nombre de module pour l'appareillage mural 2
- Détection
 - Angle de détection 180 °
 - Type de capteur détecteur de mouvement
- Matières
 - Couleur titane
 - Couleur RAL RAL 9006 - Aluminium blanc
 - Matière

- matière plastique
- Gestion de l'éclairage
 - Plage de mesure de luminosité
5 / 1000 Lux
- Connexion
 - Type de connexion au Bus
bornes de raccordement TG008
- Configuration
 - Plage de temporisation
10s à 30min
- Equipement
 - Nombre de voies
2
- Sécurité
 - Essai fil incandescent
;NFC-20455 : 960°C
 - Sans halogène
Non