



WST502T

Essensya/systo.tebis PIR detection passage titane

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation semi-encastré

Détection

Angle de détection 180 °

Matières

Couleur titane

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 5 / 1000 Lux

Configuration

Plage de temporisation 10s à 30min

Sécurité

Essai fil incandescent /NFC-20455 : 960°C

Identification

Série systo Tébis

meta_keyword

tebis ; essensya ; systo ; appareillage tertiaire ;
appareillage KNX;Installation domotique ; Système
automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle
; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la
maison ;