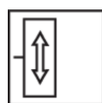




TXE531



IP44



Station météo KNX avec fonction simulation

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Fonctionnement avec fonction de simulation pour la mise en service indépendante des conditions météorologiques

Alimentation

Tension d'alimentation 24V AC/DC

Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité 0 / 150000 Lux

Gestion de l'éclairage LED

LED avec 4 LED jaunes d'état de la sortie

Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Raccordement de bus raccordement du bus sur la borne de raccordement KNX

Configuration

Paramétrage mise en service aisée grâce aux paramètres prédéfinis, paramètres fixes prédéfinis en cas d'activation de la fonction d'isolation thermique ou de la fonction de récupération de chaleur

Temps avec commutation automatique heure été/hiver, Réception de la date, de l'heure et des données de localisation via un signal GPS

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP IP44

Identification

meta_keyword tebis;météo;capteur pluie;capteur vent;capteur soleil;Installation domotique ; Système automatisé pour la maison ; Domotique résidentielle ; Maison connectée ; Contrôle intelligent de la maison ;