



TXE531

**IP44**



## Station météo KNX avec fonction simulation

### Caractéristiques techniques

#### Architecture

Type de produit	analogique multifonction
Mode de fixation	en saillie

#### Fonctions

Pluie (Oui/Non)	1 bit
fonctions de liaison simples	3 valeurs limites réglables pour alarme de vent
Fonctionnement	avec fonction de simulation pour la mise en service indépendante des conditions météorologiques

#### Commandes & indicateurs

Commande	pour la commande d'installations d'ombrage pour jusqu'à 4 façades
Touche / bouton	avec bouton poussoir d'adressage physique

#### Tension

Tension auxiliaire	24 V AC/DC
Tension de service par bus	21...32 V DC

#### Intensité du courant

Courant nominal (avec chauffage)	80 mA
----------------------------------	-------

#### Dimensions

Dimensions (LLxllxhh)	96 x 77 x 118mm
-----------------------	-----------------

#### Mesures

Plage de mesure de vitesse	0 / 35 m/s
Plage de mesure de température	-30 / 80 °C
Plage de mesure de vitesse du vent	0...35 m/s
Plage de mesure de force du vent	0...35 Bft

#### Alimentation

Tension d'alimentation	24V AC/DC
------------------------	-----------

#### Détection

Détecteur / Capteur	avec capteur de vent, de pluie, de crépuscule, de température et de luminosité
---------------------	--

#### Gestion de l'éclairage

Plage de mesure de luminosité	0 / 150000 Lux
-------------------------------	----------------

#### Gestion de l'éclairage LED

LED	avec LED rouge de programmation
-----	---------------------------------

## Installation, montage

Mode de montage pour montage mural et sur mât ; avec collier pour fixation sur mât

## Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

Type de raccordement avec bornes à ressort pour alimentation en tension

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

## Configuration

Modes de configuration supportés system, easy

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

## Équipement

Nombre d'entrées binaires 0

Chauffage avec chauffage pour le fonctionnement en hiver

## Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventés avec coupleur de bus intégré

## Sécurité

Indice de protection IP IP44

Alarme comportement d'envoi périodique de l'alarme de température, de la luminosité du mode jour / nuit, de l'alarme de vent et 3 niveaux d'alarme de vent réglables librement

## Conditions d'utilisation

Température de service -30...50 °C

## Température

Plage de mesure de température, linéaire -30...80 °C

## Identification

Gamme design principale KNX

## Instructions

Texte d'indication respecter le bon alignement et le montage indépendant.