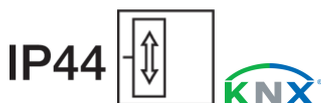




TG053A



Station météorologique GPS KNX

Caractéristiques techniques

Architecture

Mode de fixation en saillie

Fonctions

Pluie (Oui/Non) 1 bit

Commandes & indicateurs

Touche / bouton avec bouton poussoir d'adressage physique

Connectivité

Sortie du signal Non

Tension

Tension auxiliaire 12...40 V AC/DC

Tension de service par bus 21...32 V DC

Intensité du courant

Courant nominal (avec chauffage) 80 mA

Dimensions

Dimensions (LLxllxhh) 77x96 x118mm

Mesures

Plage de mesure de vitesse 0 / 35 m/s

Plage de mesure de vitesse du vent 0...35 m/s

Plage de mesure de force du vent 0...35 Bft

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 avec collier pour fixation sur mât

Connexion

Coupleur de bus avec coupleur de bus intégré

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

Configuration

Modes de configuration supportés system

Temps

avec commutation automatique heure été/hiver

Équipement

Nombre d'entrées binaires 0

Utilisation

Caractéristique de différenciation 3 - Ventes avec coupleur de bus intégré

Sécurité

Indice de protection IP IP44

Conformité REACH Oui

Conforme à la directive RoHS Oui

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.