



ΤΧΕ531



ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ KNX ΜΕ ΣΗΜΑ GPS & SIMULATOR EASYLINK

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Είδος εξαρτήματος	αναλογικό πολλαπλών λειτουργιών
Τρόπος στερέωσης	επίτοιχη τοποθέτηση

Λειτουργίες

Ανίχνευση βροχής (Ναι/Όχι)	1 bit
<ul style="list-style-type: none">- Ρύθμιση 3 ορίων για συναγερμό ανέμου- Με λειτουργία προσομοίωσης για έλεγχο ορθού προγραμματισμού ανεξάρτητα από τις υπάρχουσες καιρικές συνθήκες	

Εντολή και σήμανση

- Για έλεγχο συστημάτων σκίασης έως και 4 προσόψεων κτιρίων
- με μπουτόν προγραμματισμού

Τάση

Βοηθητική τροφοδοσία	24 V AC/DC
Τάση λειτουργίας μέσω bus	21...32 V DC

Ηλεκτρικό ρεύμα

Ονομαστικό ρεύμα (με την αντίσταση θέρμανσης)	80 mA
---	-------

Μέτρηση

Εύρος μέτρησης ταχύτητας	0 / 35 m/s
Εύρος μέτρησης θερμοκρασίας	-30 / 80 °C
Εύρος μέτρησης, ταχύτητα ανέμου	0...35 m/s
Εύρος μέτρησης του ανέμου	0...35 Bft

Τροφοδοσία

Τάση τροφοδοσίας	24V AC/DC
------------------	-----------

Ανίχνευση

- με αισθητήρα ανέμου, βροχής, λυκόφωτος, θερμοκρασίας και φωτεινότητας

Διαστάσεις

Διαστάσεις	96 x 77 x 118mm
------------	-----------------

Έλεγχος φωτισμού

Εύρος μέτρησης φωτεινότητας	0 / 150000 Lux
-----------------------------	----------------

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED	με κόκκινο LED προγραμματισμού
-----	--------------------------------

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης	για τοποθέτηση σε τοίχο και επί βραχίονα, με σφικτίρα σωλήνας για σταθερή τοποθέτηση
---------------------	--

Συνθήκες σύνδεσης

- με ενσωματωμένο προσαρμοστή bus
- με ακροδέκτες plug-in για την παροχή ηλεκτρικού ρεύματος
- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

Ρυθμίσεις

- Υποστηριζόμενες λειτουργίες system, easy
- Χρόνος με αυτόματη εναλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας
- προγραμματισμός easy με τη χρήση προρυθμισμένων παραμέτρων

Εξοπλισμός

- με στοιχείο θέρμανσης για λειτουργία το χειμώνα

Χρήση

- Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσου

Ασφάλεια

- Δείκτης προστασίας IP IP44
- Κυκλική μετάδοση σημάτων για αλάρμ θερμοκρασίας, φωτεινότητα, λειτουργία ημέρας / νύχτας, αλάρμ βροχής και 3 ελεύθερα ρυθμιζόμενα επίπεδα για αλάρμ ανέμου

Συνθήκες χρήσης

- Θερμοκρασία λειτουργίας -30...50 °C

Θερμοκρασία

- Γραμμικό εύρος μέτρησης θερμοκρασίας -30...80 °C

Ταυτοποίηση

- Βασική σειρά KNX

Οδηγίες

- Κείμενο πληροφοριών Βεβαιωθείτε για το σωστό προσανατολισμό και επιδαπέδια εγκατάσταση.