



ΤΧΕ530



ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ KNX ΜΕ ΣΗΜΑ GPS

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

| | |
|-------------------|---------------------------------|
| Είδος εξαρτήματος | αναλογικό πολλαπλών λειτουργιών |
| Τρόπος στερέωσης | επίτοιχη τοποθέτηση |

Λειτουργίες

| | |
|---|-------|
| Ανίχνευση βροχής (Ναι/Όχι) | 1 bit |
| - 3 προεπιλεγμένες οριακές τιμές για alarm ανέμου | |

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 σφυκτίρα 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
- Περιοδική εκπομπή συμπεριφοράς για εξωτερική θερμοκρασία, ειδοποίηση παγετού, φωτεινότητα, λειτουργίας ημέρας/νύχτας, ειδοποίηση ανέμου και alarm βροχής

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.