



TG354

ΒΑΣΗ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΙΚΡΗ ΤΟΝ ΤΧΕ530

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης επίτοιχη τοποθέτηση

Λειτουργίες

Ανίχνευση βροχής (Ναι/Όχι) 1 bit

Εντολή και σήμανση

- με μπουτόν προγραμματισμού

Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus 21...32 V DC

Μέτρηση

Εύρος μέτρησης, ταχύτητα ανέμου 0...35 m/s

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Υλικό αλουμίνιο
- powder-coated

Διαστάσεις

Διαστάσεις 6,5x4,5x4

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED με κόκκινο LED προγραμματισμού

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης για την ευέλικτη εγκατάσταση ενός μετεωρολογικού σταθμού

Συνθήκες σύνδεσης

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

Εξοπλισμός

- με στοιχείο θέρμανσης για λειτουργία το χειμώνα

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις	με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσου
------------------------------------	-----------------------------------

Ασφάλεια

Δείκτης προστασίας IP	IP44
-----------------------	------

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.
---------------------	---