



ΒΡΑΧΙΟΝΑΣ ΣΤΗΡΙΞΗΣ ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΥ ΣΤΑΘΜΟΥ 350mm

Technische Merkmale

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 40x16x6,5
Μήκος του βραχίονα τοίχου 400 mm

Έλεγχος λαμπτήρων LED

LED με κόκκινο LED προγραμματισμού

Εγκατάσταση, τοποθέτηση

Τρόπος εγκατάστασης για τοποθέτηση σε τοίχο και επί βραχίονα

Συνθήκες σύνδεσης

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

Πεδίο εφαρμογής

- με ανοξειδωτες βίδες για στερέωση

Εξοπλισμός

- με στοιχείο θέρμανσης για λειτουργία το χειμώνα
- με ένα ρυθμιζόμενο μεντεσέ

Χρήση

Στοιχείο διαφοροποίησης 3-πωλήσεις με ενσωματωμένο προσαρμοστή μέσου

TG353



IP44

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