



TG053A



IP44

ΜΕΤΕΩΡΟΛΟΓΙΚΟΣ ΣΤΑΘΜΟΣ KNX ΜΕ ΣΗΜΑ GPS SYSTEMLINK

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Είδος εξαρτήματος	αναλογικό πολλαπλών λειτουργιών
Τρόπος στερέωσης	επίτοιχη τοποθέτηση

Λειτουργίες

Ανίχνευση βροχής (Ναι/Όχι)	1 bit
- μέτρηση της βροχής, της θερμοκρασίας, της ταχύτητας του ανέμου και της φωτεινότητας	
- με 8 λογικές πύλες AND και OR	

Εντολή και σήμανση

- Προσοψη ελέγχου
- με μπουτόν προγραμματισμού

Συνδεσιμότητα

Έξοδος σήματος	όχι
- με λογικές πύλες	

Τάση

Βοηθητική τροφοδοσία	12...40 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

Ανίχνευση

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

Διαστάσεις

Διαστάσεις	77x96 x118mm
------------	--------------

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
Χρόνος	με αυτόματη εναλλαγή θερινής/χειμερινής ώρας, χρονοδιακόπτης ημερολογίου, εβδομαδιαίος χρονοδιακόπτης
- ρυθμιζόμενη χρονοκαθυστέρηση και υστέρηση	

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