



TR131A



IP30

QL ΜΟΝΑΔΑ ΔΙΑΣΥΝΔΕΣΗΣ ΜΕ KNX (MEDIA COUPLER)

Technische Merkmale

Σχεδιασμός

Τρόπος στερέωσης επίτοιχη τοποθέτηση

Εντολή και σήμανση

- ένδειξη κατάστασης χρησιμοποιώντας οθόνη LED 2 κόκκινων ψηφίων

Συνδεσιμότητα

Πρωτόκολλο ασύρματης επικοινωνίας KNX ασύρματο

Κατηγορία δέκτη 2

Κύρια ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα 868,3 MHz

Τάση

Τάση λειτουργίας μέσω bus 30 V DC

Συχνότητα

Συχνότητα μετάδοσης 868 MHz

Συχνότητα εκπομπής ασυρμάτου 868,3 MHz

Ισχύς

Συνολική απώλεια ισχύος σε ονομαστικό ρεύμα In 2 W

Ισχύς εκπομπής ασυρμάτου < 25 mW

Υλικά, φινιρίσμα, χρώματα

Χρώμα λευκό

Χρώμα RAL RAL 9010 - Pure white

Διαστάσεις

Διαστάσεις 203 x 77 x 26,5 mm

Συνθήκες σύνδεσης

Είδος σύνδεσης στο bus κλέμμα κόκκινη μαύρη TG008

Αριθμός συνδέσεων εξόδων ασύρματων καναλιών max. 512

- σύνδεση bus μέσω ακροδεκτών σύνδεσης

Ρυθμίσεις

- Προγραμματίζοντας από το ETS, οι ασύρματες KNX συσκευές παρέχουν μεγάλο εύρος λειτουργιών

Πεδίο εφαρμογής

- με διάτρητο περίβλημα, δεματικά και ακροδέκτες σύνδεσης

Εξοπλισμός

Αριθμός συνδέσεων εισόδων ασύρματων καναλιών max. 512

Συνθήκες χρήσης

Θερμοκρασία λειτουργίας	0...45 °C
- χαμηλές απαιτήσεις ενέργειας σε ηρεμία	

Οδηγίες

Κείμενο πληροφοριών	Κατά τον προγραμματισμό: σε καθαρά ασύρματα KNX συστήματα, το επίτοιχο ασύρματο KNX/TP gateway μπορεί να αφαιρεθεί και μετά την παραμετροποίηση.
---------------------	--
