

ACX-201

ΑΣΎΡΜΑΤΗ ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΉΚΤΑΣΗΣ ΖΩΝΩΝ ΚΑΙ ΕΞΌΔΩΝ

- 4 ζώνες τύπου NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
- 4 ανεξάρτητες εξόδοι Ρελέ.
- Προστασία Ταμπερ.



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΈΝΑ

Προδιαγραφές τροφοδοσίας	1,2 A
Διαστάσεις πλακέτας	147 x 70 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C
Εύρος συχνότητας λειτουργίας	868,0 ÷ 868,6 MHz
Βάρος	130 g
Μέγιστη υγρασία	93±3%
Κατανάλωση ρεύματος από την μπαταρία - σε κατάσταση αναμονής	75 mA
Όριο τάσης αποτυχίας μπαταρίας (± 10%)	11 V
Τάση αποκοπής μπαταρίας (± 10%)	10,5 V
Εμβέλεια ασύρματης επικοινωνίας (σε ανοιχτό χώρο)	ως και 500 μ. σε ανοικτό χώρο m
Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5	II
Τάση τροφοδοσίας (±10%) [V AC]	18 V AC
Κατανάλωση ρεύματος από το δίκτυο 230V σε κατάσταση αναμονής	60 mA
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος από το δίκτυο 230V	250 mA
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος από την μπαταρία	150 mA
Ικανότητα φόρτωσης εξόδων ρελέ (αντιστασιακή φόρτωση)	1000 mA / 24 VDC
Εύρος τάσης εξόδου	10,5 V...14 V DC
Ρεύμα φόρτισης μπαταρίας	350 mA
Τάση εξόδου τροφοδοτικού	12 V DC ±15%
Ρεύμα εξόδου, έξοδος AUX1	500 mA / 12 V DC
Ρεύμα εξόδου, έξοδος AUX2	500 mA / 12 V DC