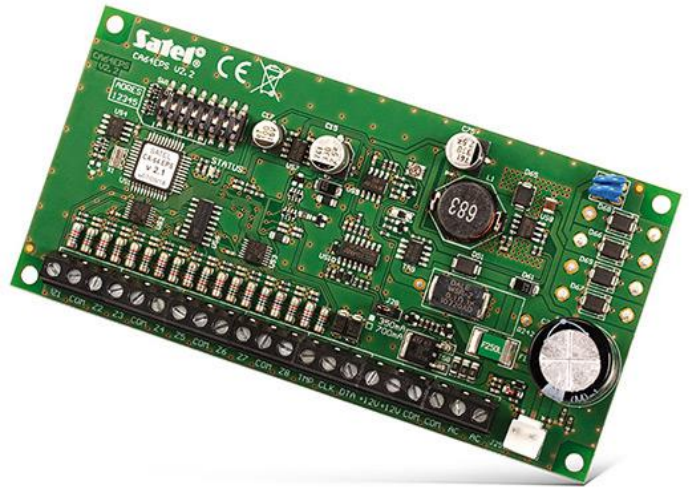


CA-64 EPS

ΜΟΝΑΔΑ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ ΖΩΝΩΝ ΜΕ ΤΡΟΦΟΔΟΤΙΚΟ

- Επέκταση του συστήματος με 8 ζώνες
- Υποστήριξη διαμορφώσης ζώνης: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
- Προγραμματιζόμενη τιμή αντίστασης EOL
- Ανάλυση παλμών και ευαισθησίας για αισθητήρες δόνησης και ρολλών.
- Παλμοτροφοδοτικό



ΤΕΧΝΙΚΑ ΔΕΔΟΜΕΝΑ

Προδιαγραφές τροφοδοσίας	1,2 A
Διαστάσεις πλακέτας	140 x 68 mm
Εύρος θερμοκρασίας λειτουργίας	-10...+55 °C
Βάρος	131 g
Μέγιστη υγρασία	93 ±3%
Κατανάλωση ρεύματος από δίκτυο 230 V - σε κατάσταση αναμονής	50 mA
Κατανάλωση ρεύματος από δίκτυο 230 V - μέγιστη	220 mA
Κατανάλωση ρεύματος από την μπαταρία - μέγιστη	100 mA
Κατανάλωση ρεύματος από την μπαταρία - σε κατάσταση αναμονής	70 mA
Συνιστώμενος τύπος μετασχηματιστή	TR40VA (40 VA / 18 V AC)
Εύρος τάσης εξόδου	9,5...13,8 V DC
Όριο τάσης αποτυχίας μπαταρίας (± 10%)	11 V
Τάση αποκοπής μπαταρίας (± 10%)	9,5 V
Ρεύμα φόρτισης συσσωρευτή (μετάβαση)	350 / 700 mA
Τάση τροφοδοσίας (±10%)	18 V AC, 50-60 Hz
Περιβαλλοντική κατηγορία σύμφωνα με EN50130-5	II
Συμμορφωμένο με τα πρότυπα	EN 50130-4, EN 50130-5, EN 50131-1, EN 50131-3, EN 50131-6
Αριθμός προγραμματιζόμενων ζωνών	8

