

Μονάδα ηλεκτρολογίου σταθμού κλήσεων Praesideo

www.boschsecurity.gr



BOSCH
Τεχνολογία για τη ζωή



- ▶ Οκτώ προγραμματιζόμενες εισοδοί ελέγχου σε σύνδεση με 16 εξόδους
- ▶ Δύο σειριακές διασυνδέσεις σε σταθμούς κλήσεων ή άλλα ηλεκτρολόγια
- ▶ Δυνατότητα σύνδεσης έως και 16 ηλεκτρολογίων σε ένα σταθμό κλήσεων

Η μονάδα ηλεκτρολογίου σταθμού κλήσεων χρησιμοποιείται σε συνδυασμό με μια βασική ή απομακρυσμένη μονάδα σταθμού κλήσεων για την πραγματοποίηση μη αυτόματων ή προηχογραφημένων ανακοινώσεων σε οποιαδήποτε ανατεθειμένη ζώνη ή για την εκτέλεση προκαθορισμένων ενεργειών. Είναι λειτουργικά ισοδύναμο με το Ηλεκτρολόγιο σταθμού κλήσεων LBB 4432/00. Μία από τις κύριες εφαρμογές είναι η ανάπτυξη των πινάκων πυροπροστασίας. Ωστόσο, εφόσον το ηλεκτρολόγιο σταθμού κλήσεων διαθέτει οκτώ προγραμματιζόμενες συνδέσεις εισόδου, κάθε μία με δύο σχετικές συνδέσεις εξόδου, είναι κατάλληλο και για άλλες εφαρμογές ελέγχου.

Περιγραφή λειτουργ.

Οι εισοδοί πλήκτρων της μονάδας μπορούν να προγραμματιστούν για ενέργειες, όπως οι εξής:

- Λειτουργίες ελέγχου: ανάκληση επιλογής, ενεργοποίηση κλήσης, επιλογή ακύρωσης, απενεργοποίηση μουσικής υποβάθρου (BGM), έλεγχος έντασης ήχου μουσικής υποβάθρου (BGM), επιβεβαίωση σφάλματος κ.λπ.
- Επιλογή πηγών: κανάλι μουσικού υπόβαθρου (BGM), προηχογραφημένα μηνύματα, ηχητικά σήματα προσοχής και συναγερμού
- Επιλογή προορισμών: ζώνες και ομάδες ζωνών

Κάθε είσοδος πλήκτρου της μονάδας διαθέτει δύο λειτουργικά σχετικές εξόδους που έχουν σχεδιαστεί για τη χρήση με μια λυχνία LED δύο χρωμάτων, αλλά μπορεί να χρησιμοποιηθεί και για άλλους σκοπούς. Μόλις μια είσοδος ελέγχου χρησιμοποιηθεί για μια συγκεκριμένη ενέργεια, οι δύο έξοδοι ελέγχου συνδέονται με τη συγκεκριμένη ενέργεια. Μπορείτε επίσης να αναθέσετε μακροεντολές κλήσης στις εισόδους.

Η μονάδα διαθέτει επίσης διασυνδέσεις για σειριακή σύνδεση με σταθμό κλήσεων ή άλλα ηλεκτρολόγια. Το ηλεκτρολόγιο τροφοδοτείται από το σταθμό κλήσεων στον οποίο είναι συνδεδεμένο. Οι εισοδοί πλήκτρων μπορούν να προγραμματιστούν για διαφορετικούς τρόπους λειτουργίας, όπως στιγμιαία ή εναλλαγή.

Διασυνδέσεις

- Οκτώ εισοδοί ελέγχου
- 16 εξοδοί ελέγχου
- Δύο σειριακές συνδέσεις δεδομένων και τροφοδοσίας

Εγκρίσεις χρωμών

Ασφάλεια	σύμφωνα με τα πρότυπα IEC 60065 / EN 60065
Ατρωσία	σύμφωνα με το πρότυπο EN 55103-2

Εκπομπές	σύμφωνα με τα πρότυπα EN 55103-1 / FCC-47 μέρος 15B
Έκτακτη ανάγκη	σύμφωνα με τα πρότυπα EN 60849, EN 54-16 και ISO7240-16
Θαλάσσια χρήση	σύμφωνα με το πρότυπο IEC 60945 (εκτός από τον έλεγχο ομίχλης άλατος)

Περιοχή	Πιστοποίηση	
Ευρώπη	CE	COC
	CE	COC
	CE	

Συμπεριλαμβανόμενα εξαρτήματα

Ποσότητα	Εξάρτημα
1	Μονάδα ηλεκτρολογίου σταθμού κλήσεων PRS-CSKPM
1	Επίπεδο καλώδιο
1	Σετ συνδέσεων

Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Κατανάλωση ισχύος	1,2 W (DC) εξαιρ. των ενδεικτικών λυχνιών
Είσοδοι ελέγχου	8 x
Μέγ. ένταση ρεύματος	0,5 mA
Μέγ. τάση	3,3 V (με αντίσταση 10 kohm)
Έξοδοι ελέγχου	8 x 2 ανοιχτοί συλλέκτες
Μέγ. ένταση ρεύματος	100 mA
Μέγ. τάση	30 V

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	43 x 183 x 164 mm (1,69 x 7,20 x 6,46 in.)
Βάρος	0,8 kg (1,76 lb)
Τοποθέτηση	Μεταλλικό περίβλημα που μπορεί να τοποθετηθεί σε στήλη

Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Θερμοκρασία λειτουργίας	-5 °C έως +55 °C (+23 °F έως +131 °F)
Θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως +70 °C (-4 °F έως +158 °F)
Υγρασία	15% έως 90%
Ατμοσφαιρική πίεση	600 έως 1100 hPa

Πληροφορίες παραγγελίας

Μονάδα ηλεκτρολογίου σταθμού κλήσεων Praesideo
Μονάδα για την επέκταση ενός προσαρμοσμένου σταθμού κλήσεων με 8 προγραμματιζόμενα κουμπιά και ενδείξεις κατάστασης. Δυνατότητα σύνδεσης έως και 16 κιτ ηλεκτρολογίων σε ένα σταθμό κλήσεων.
Αρ. παραγγελίας **PRS-CSKPM**

Εκπροσωπούμενη από:

Greece:

Robert Bosch S.A.
162, Kifissou Ave.
121 31 Peristeri, Greece
Phone: +30 210 5701352
Fax: +30 210 5701357
BoschST@gr.bosch.com
www.boschsecurity.gr

Robert Bosch A.E.
Κηφισσού 162,
121 31 Περιστέρι
Τηλ.: +30 210 5701352
Fax.: +30 210 5701357
BoschST@gr.bosch.com
www.boschsecurity.gr