



NZM 0002 A Δομοστοιχείο ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης



- ▶ Επιτηρούμενος έλεγχος συσκευών σηματοδότησης μέσω ανεστραμμένης πολικότητας τάσης
- ▶ Έτοιμο για λειτουργία χάρη στην τεχνολογία "τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας" (plug-and-play) και στις βυσματούμενες κλεμοσειρές ακροδεκτών

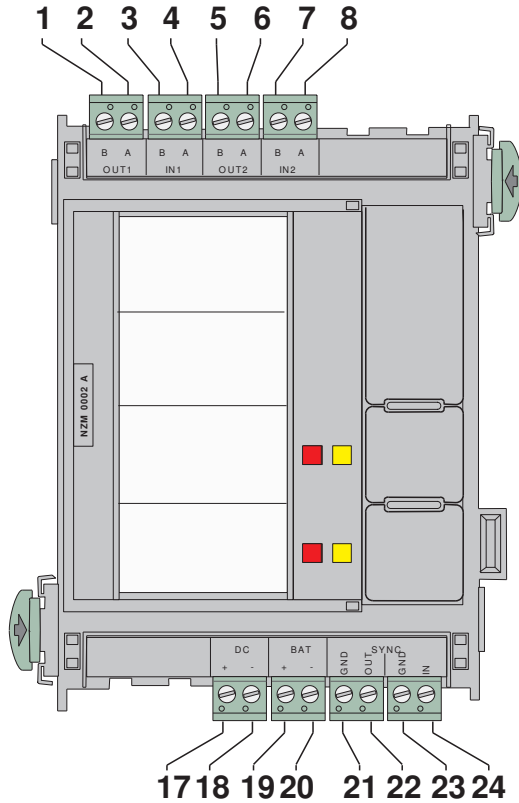
Το δομοστοιχείο ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης NZM 0002 A παρέχει δύο παρακολουθούμενες κύριες γραμμές. Αυτό επιτρέπει τη σύνδεση δύο ξεχωριστών γραμμών ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης.

Σύνδεση:

- Σειρήνες
- Φλας
- Κόρνες

Η κατάσταση λειτουργίας κάθε ζώνης υποδεικνύεται από ένα κόκκινο και ένα κίτρινο LED κατάστασης.

Επισκόπηση συστήματος



Θέση	Περιγραφή	Συνδετήρας
1 / 2	B OUT1/A OUT1	Ζώνη NAC 1
3 / 4	B IN1/A IN1	
5 / 6	B OUT2/A OUT2	Ζώνη NAC 2
7 / 8	B IN2/A IN2	
17 / 18	DC + / -	Εξωτερικό τροφοδοτικό
19 / 20	BAT + / -	Είσοδος DC 24 V, τάση μπαταρίας
21 / 22	SYNC GND/OUT	Έξοδος συγχρονισμού
23 / 24	SYNC GND/IN	Είσοδος συγχρονισμού

Συμπεριλαμβανόμενα εξαρτήματα

Ποσ.	Είδη
1	NZM 0002 A Δομοστοιχείο ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης
2	Ταινίες ετικετών

Τεχνικά στοιχεία

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Τάση εισόδου	20 V DC έως 30 V DC 5 V DC ± 5 %
Μέγιστη κατανάλωση ρεύματος	<ul style="list-style-type: none"> Αναμονή (2 ζώνες) 40 mA (στα 24 V DC) Συναγερμός (2 ζώνες) 65 mA (στα 24 V DC)
Μέγ. τάση εξόδου	29,5 V DC
Μέγ. ρεύμα εξόδου για	<ul style="list-style-type: none"> παροχή τροφοδοσίας μέσω ράγας 500 mA ανά γραμμή ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης (σε περίπτωση συναγερμού) Εξωτερικό τροφοδοτικό 3 mA ανά γραμμή ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης (σε περίπτωση συναγερμού) Μέγ. μήκος καλωδίου Ανάλογα με τον τύπο και τον αριθμό των συνδεδεμένων συσκευών σηματοδοσίας

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Στοιχεία χειρισμού/οθόνης	4 φωτοδιόδοι (LED) (2x κόκκινες, 2x κίτρινες) 2 πλήκτρα (δοκιμή LED)
Υλικό περιβλήματος	ABS πλαστικό, Polylic PA-766
Χρώμα περιβλήματος	Σατινέ φινιρίσμα, ανθρακί, RAL 7016
Διαστάσεις	Περ. 127 x 96 x 60 mm
Βάρος	Περ. 135 g

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Επιτρεπτή θερμοκρασία λειτουργίας	-5 °C έως 50 °C
Επιτρεπτή θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως 60 °C
Επιτρεπτή σχετική υγρασία	95 %, χωρίς συμπύκνωση υδρατμών
Κλάση προστασίας σύμφωνα με IEC 60529	IP 30

Πληροφορίες παραγγελίας

NZM 0002 A Δομοστοιχείο ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης NZM 0002 A
για τη σύνδεση 2 ξεχωριστών γραμμών ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης, παρέχει 2 παρακολουθούμενες κύριες γραμμές

Αξεσουάρ υλικού

NMC 0000 A Καλώδιο HPD/NZM NMC 0000 A
Χρησιμοποιείται για συγχρονισμό, σύμφωνα με τις απαιτήσεις κατά UL, μήκος καλωδίου 90 cm