

NZM 0002 A Μονάδα ζώνης συσκευών ενημέρωσης



- ▶ Επιτηρούμενος έλεγχος συσκευών σηματοδότησης μέσω ανεστραμμένης πολικότητας τάσης
- ▶ Τεχνολογία τοποθέτησης και άμεσης λειτουργίας (plug-and-play) και μπλοκ τερματικού με δυνατότητα σύνδεσης με βύσμα

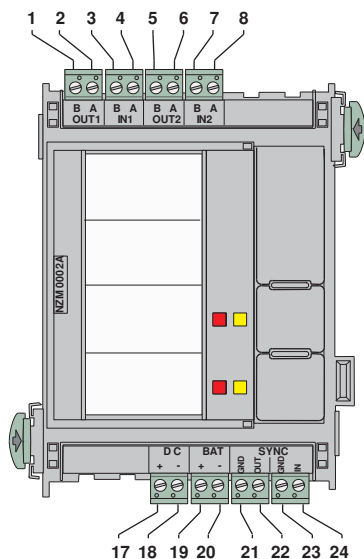
Το δομοστοιχείο ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης NZM 0002 A παρέχει δύο παρακολουθούμενες κύριες γραμμές. Αυτό επιτρέπει τη σύνδεση δύο ξεχωριστών γραμμών ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης.

Σύνδεση:

- Σειρήνες
- Φλας
- Κόρνες

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

Επισκόπηση συστήματος



Θέση	Περιγραφή	Υποδοχή σύνδεσης
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 +/-	Μην το χρησιμοποιείτε
19 / 20	BAT +/-	Μην το χρησιμοποιείτε
21 / 22	SYNC GND/OUT	Έξοδος συγχρονισμού
23 / 24	SYNC GND/IN	Είσοδος συγχρονισμού

Σημειώσεις για την εγκατάσταση/διαμόρφωση

- Για τη λειτουργία του συστήματος πυρανίχνευσης σύμφωνα με το VdS 2540, οι συσκευές σηματοδότησης στο NAC πρέπει να συνδέονται και από τις δύο πλευρές, OUT και IN, (περιττή εγκατάσταση στελέχους). Δεν επιτρέπεται η εγκατάσταση ενός στελέχους.

Εξαρτήματα

Ποσότητα	Εξάρτημα
α	
1	NZM 0002 A Δομοστοιχείο ζώνης συσκευών ειδοποίησης

Ποσότητα	Εξάρτημα
2	Ταινίες ετικετών
2	Αντιστάσεις 3,92 kΩ

Τεχνικές προδιαγραφές

Ηλεκτρικά χαρακτηριστικά

Ζώνες NAC OUT1/OUT2

Τάση εξόδου (VDC)	20.20 VDC – 30 VDC
Μέγ. έξοδος ρεύματος	500 mA ανά γραμμή ζώνης συσκευής ειδοποίησης
Πηγή τροφοδοσίας (EN62368-1)	PS 3
Πηγή ρεύματος (EN62368-1)	ES 1

Για τον προσδιορισμό του μέγιστου μήκους καλωδίου ανά ζώνη συσκευών ειδοποίησης, λάβετε υπόψη τα εξής:

- την ελάχιστη τάση εξόδου της μονάδας ζώνης NAC
- την υψηλότερη ελάχιστη τάση εισόδου των συνδεδεμένων συσκευών
- την αντίσταση καλωδίου
- το ρεύμα ενεργοποίησης

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Υλικό	Πλαστικό (ABS)
Κωδικός χρώματος	RAL 7016 Γκρι ανθρακί
Διάσταση (H x Π x Β) (mm)	127 mm x 96 mm x 60 mm
Βάρος (g)	240 g

Στοιχεία λειτουργίας και απεικόνισης

Στοιχεία οθόνης	4 LED (2x κόκκινο, συναγερμός / 2x κίτρινο, βλάβη)
Στοιχεία λειτουργίας	2 κουμπιά (δοκιμή LED)

Περιβαλλοντικά χαρακτηριστικά

Θερμοκρασία αποθήκευσης (°C)	-20 °C – 60 °C
------------------------------	----------------

Πληροφορίες για παραγγελίες

NZM 0002 A Μονάδα ζώνης συσκευών ενημέρωσης για τη σύνδεση 2 ξεχωριστών γραμμών ζώνης εφαρμογής ειδοποίησης, παρέχει 2 παρακολουθούμενες κύριες γραμμές
Αριθμός παραγγελίας **NZM 0002 A | 4.998.137.275**

Υπηρεσίες

EWE-FPA5MD-IW 12 μήνες εγγύηση εκτός μονάδα πίνακα FPA-5000

Επέκταση εγγύησης 12 μήνες

Αριθμός παραγγελίας **EWE-FPA5MD-IW | F.01U.360.731**

Παρουσίαση από:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: +31 40 2577 284
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Tel.: +49 (0)89 6290 0
Fax: +49 (0)89 6290 1020
de.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.com