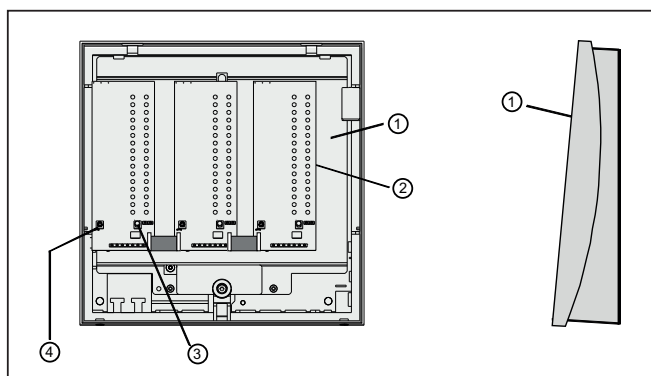


BAT 100 LSN Πίνακας ενδείξεων



Η οθόνη BAT 100 LSN είναι μια παράλληλη οθόνη γενικής χρήσης με έως 96 LED (δηλ. για 96 ζώνες ανιχνευτών το μέγιστο).

Επισκόπηση συστήματος



Περιγραφή

Στοιχείο

	BAT 100 LSN, οθόνη χωρίς κουκούλα
1	Χαμηλό τμήμα πλαισίου
2	ATG με 32 LED
3	Πλήκτρα για "δοκιμή LED" ή "απενεργοποίηση βομβητή"
4	Επαφή Tamper

- ▶ Αναβαθμίσιμη με έως τρία κιτ ATG 420 LSNi
- ▶ 32, 64 ή 96 LED πολλών χρωμάτων
- ▶ Επιτηρούμενος πίνακας ελέγχου επικοινωνίας δεδομένων - οθόνη
- ▶ Διατήρηση της λειτουργίας του βρόχου LSN μέσω δύο ενσωματωμένων διατάξεων απομόνωσης στην περίπτωση διακοπής καλωδίου ή βραχυκυκλώματος

Λειτουργίες

Ο πίνακας προβολής BAT 100 LSN διαχειρίζεται την προβολή σφαλμάτων ή/και συναγερμών για ανιχνευτές ή ζώνες ανιχνευτών.

Έως τρία κιτ ATG 420 LSNi μπορούν να τοποθετηθούν στο περίβλημα BAT 100 LSN. Το ATG 420 LSNi περιλαμβάνει 32 κόκκινες LED για ενδείξεις συναγερμού ή 32 κίτρινες LED για ενδείξεις σφάλματος. Είναι δυνατός ο μικτός εξοπλισμός (κόκκινες και κίτρινες LED) του πίνακα προβολής με διαφορετικά κιτ ATG 420 LSNi.

Οι ενδείξεις LED μπορεί να επισημανθούν με ετικέτες με τη βοήθεια ενός εκτυπωτή.

Ο πίνακας διαθέτει ένα βομβητή και ένα κουμπί επαναφοράς για το βομβητή. Αν δεν υπάρχει συναγερμός, μπορεί να χρησιμοποιηθεί το κουμπί επαναφοράς για τη δοκιμή LED.

Τα κιτ ATG 420 LSNi διαθέτουν ενσωματωμένες διατάξεις απομόνωσης για τη διατήρηση της λειτουργίας των στοιχείων του βρόχου LSN σε περίπτωση διακοπής των καλωδίων ή βραχυκυκλωμάτων.

Πιστοποιήσεις και εγκρίσεις

Συμμόρφωση για τα ATG 420 LSNi και ATB 420 LSNi

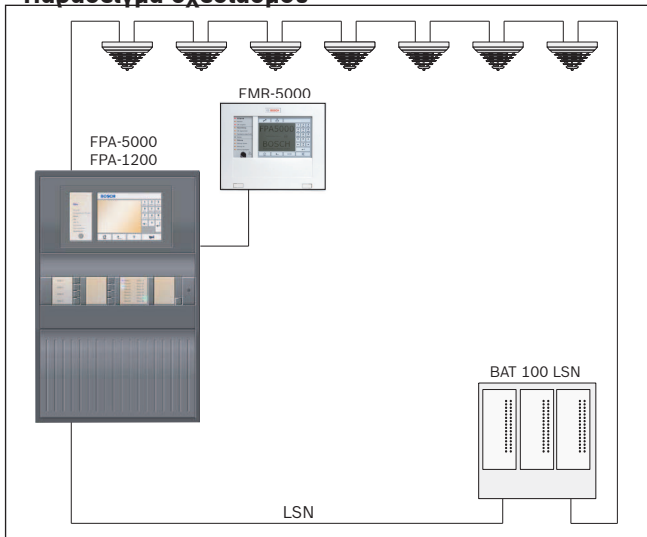
- EN54-17:2005
- EN54-18:2005

Περιοχή	Συμμόρφωση με κανονισμούς/σημάνσεις ποιότητας	
Ευρώπη	CPR	0786-CPR-21484 BAT 100 LSN
Γερμανία	VdS	G 216008 BAT 100 LSN
Ευρώπη	CE	BAT 100 LSN

Σημειώσεις για την εγκατάσταση/διαμόρφωση

- Οι οθόνες BAT 100 LSN μπορούν να ενσωματωθούν σε οποιοδήποτε σημείο σε βρόχους LSN ή στελέχη LSN.

Παράδειγμα σχεδιασμού



Εξαρτήματα

Ποσό τητα	Εξάρτημα
1	Πίνακας προβολής BAT 100 LSN
1	Μονάδα οθόνης ATG 420 LSNi

Τεχνικές προδιαγραφές

Ηλεκτρικό σύστημα

Δομοστοιχείο ATG 420 LSNi

Τάση λειτουργίας	
• τμήμα LSN	+12 V DC έως +33 V DC
• άλλες λειτουργίες	+8 V DC έως +33 V DC

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
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com

Κατανάλωση ρεύματος	
• τμήμα LSN	3 mA
• άλλες λειτουργίες	- και οι 32 LED απενεργοποιημένες: μέγ. 10 mA@ 24 V DC ή μέγ. 15 mA@ 8 V DC - και οι 32 LED ενεργοποιημένες: μέγ. 25 mA@ 24 V DC ή μέγ. 60 mA@ 8 V DC

Μηχανικά χαρακτηριστικά

BAT 100 περίβλημα LSN

Διαστάσεις (Υ x Π x Β)	270 x 270 x 75 mm
Υλικό κατασκευής	Πλαστικό ABS, Terluran
Χρώμα	Γκρι ανοιχτό, RAL 9002
Βάρος	Περίπου 1 kg

Περιβαλλοντικές συνθήκες

Επιτρεπτή θερμοκρασία λειτουργίας	-5 °C ως +50 °C
Επιτρεπτή θερμοκρασία αποθήκευσης	-20 °C έως +60 °C

Ειδικά χαρακτηριστικά

Συχνότητα αναλαμπών LED	1,25 Hz
Χρώματα LED	Πολλών χρωμάτων

Πληροφορίες για παραγγελίες

BAT 100 LSN Πίνακας ενδείξεων

Απομακρυσμένη παράλληλη οθόνη γενικής χρήσης με έως 96 LED

Αριθμός παραγγελίας **BAT 100 LSN | 4.998.000.922**

Αξεσουάρ

BAT100-LABELS Λωρίδες για ετικέτες, 10τμχ.

PU = 10 μονάδες

Αριθμός παραγγελίας **BAT100-LABELS | 4.998.001.941**