

BOSCH

B6512/B5512/B4512/B3512

Αυτό ο εξοπλισμός θα πρέπει να εγκαθίσταται σύμφωνα με το NFPA 70 (National Electrical Code), το NFPA 72 (National Fire Alarm Code) και την αρμόδια αρχή στην περιοχή σας. Ανάλογα με την εφαρμογή, η εγκατάσταση θα πρέπει να είναι σύμφωνα με ένα ή περισσότερα από τα παρακάτω πρότυπα UL:
 UL681 Εγκατάσταση και ταξινόμηση συστημάτων συναγερμού εμπορικών εγκαταστάσεων και διαρρήξεων τραπεζών, UL1076 Συστήματα και μονάδες συστημάτων συναγερμού για προστασία από διάρρηξη, UL1641 Εγκατάσταση και Ταξινόμηση Συστημάτων συναγερμού διάρρηξης σε κατοικίες. Έντυπες πληροφορίες που περιγράφουν τη σωστή εγκατάσταση, λειτουργία, δοκιμές, συντήρηση, υπηρεσίες επισκευών και ανταπόκρισης σε ένα συναγερμό, προβάλλεται με αυτό τον εξοπλισμό.
 Προειδοποίηση: Σημείωμα οδηγίων κατόχου: Δεν πρέπει να αφαιρούνται από οποιονδήποτε εκτός από τον διαμενόντα.

Η Bosch Security Systems, Inc. συνιστά τη δοκιμή ολόκληρου του συστήματος, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα και έλεγχο από εξειδικευμένο τεχνικό του συστήματος, κατ' ελάχιστο μια φορά ανά 3 χρόνια.

Ελάχιστες απαιτήσεις συστήματος για Ταξινομείται σύμφωνα με το ANSI/SIA CP-01-2010
 Μονάδα ελέγχου προδιαγραφών UL και ταξινομημένη, μοντέλο B5512, B4512 ή B3512.
 Πληκτρολόγιο προδιαγραφών UL και ταξινομημένη, μοντέλο B915/B915I, B920, B921C, B930, B942 ή B942W
 Τοπικό κλούβιο πιστοποιημένο κατά UL

Κατάλληλο για τις παρακάτω εφαρμογές: 1) Μονάδες συστήματος συναγερμού για προστασία από διάρρηξη οικιών. 2) Μονάδες Προειδοποιητικού Συστήματος για Πυρκαγιά σε οικίες. 3) Συνδυασμός με Αστυνομικό Τμήμα, Σύστημα συναγερμού επαγγελματικών εγκαταστάσεων Σύστημα συναγερμού ασφαλείας εμπορικών εγκαταστάσεων και χρηματοκιβωτίων. Για όλες τις εφαρμογές Αστυνομικού τμήματος. Μοντέλο D8108A Κιβώτιο Προστασίας Ανθεκτικό στις Επιθέσεις με τοπική ηχητική συσκευή προδιαγραφών UL απαιτείται. 4) Σύστημα συναγερμού τοπικών, εμπορικών εγκαταστάσεων και Σύστημα συναγερμού ασφαλείας εμπορικών εγκαταστάσεων και χρηματοκιβωτίων. 5) Κεντρικός σταθμός, κατάλληλος ως διπλό σύστημα μετάδοσης γραμμής σηματοδότησης. 6) Ιδιοκτησιακή μονάδα προστασίας διάρρηξης 7) Μονάδες και σύστημα συναγερμού ληστείας.

Ο παρών εξοπλισμός έχει υποστεί δοκιμή τύπου και διαπιστώθηκε ότι συμμορφώνεται με τις προδιαγραφές του Μέρους 15 των κανόνων της FCC για υπολογιστικές συσκευές κλάσης Β. Η λειτουργία υπόκειται στις εξής δύο προϋποθέσεις (1) αυτή η συσκευή δεν επιτρέπεται να προκαλεί τυχόν παρεμβολές και, (2) η συσκευή αυτή πρέπει να δέχεται οποιεσδήποτε παρεμβολές λαμβάνει, συμπεριλαμβανομένων τυχόν παρεμβολών οι οποίες ενδέχεται να προκαλέσουν ανεπιθύμητη λειτουργία.

ΑΠΑΙΤΗΣΕΙΣ ΤΡΟΦΟΔΟΣΙΑΣ ΙΣΧΥΟΣ

Το τροφοδοτικό παρέχει το μέγιστο 800 mA για τον Πίνακα ελέγχου και όλες τις παρελκόμενες συσκευές. Όλες οι εξωτερικές συνδέσεις διαθέτουν εγγενή περιορισμό ισχύος, Κλάση 2. Οι απαιτήσεις χρόνου αναμονής μπαταρίας μπορεί να συντελέσουν σε μείωση της επιτρεπόμενης εξόδου.

Ο αριθμός μοντέλου B430 συμμορφώνεται με το όσα ορίζονται στα Μέρους 68 των Κανόνων της FCC. Αριθμός καταχώρισης FCC: ECVL008B430 Διάταξη για Κουδούνισμα Eq 00B

Ο αριθμός μοντέλου B430 συμμορφώνεται με τους κανόνες CS-03, Κανόνες IC, IC: 1249A-B430

REN 0.0

Για εγκαταστάσεις ULC, ανατρέξτε στην εγκατάσταση ULC Οδηγός.

Η εσφαλμένη καλωδίωση ενδέχεται να προκαλέσει ζημιά σε αυτό τον εξοπλισμό.

Μην συνδέετε σε αναμονή ελεγχόμενη από διακόπτη. Μην το μοιράζετε με άλλο εξοπλισμό.

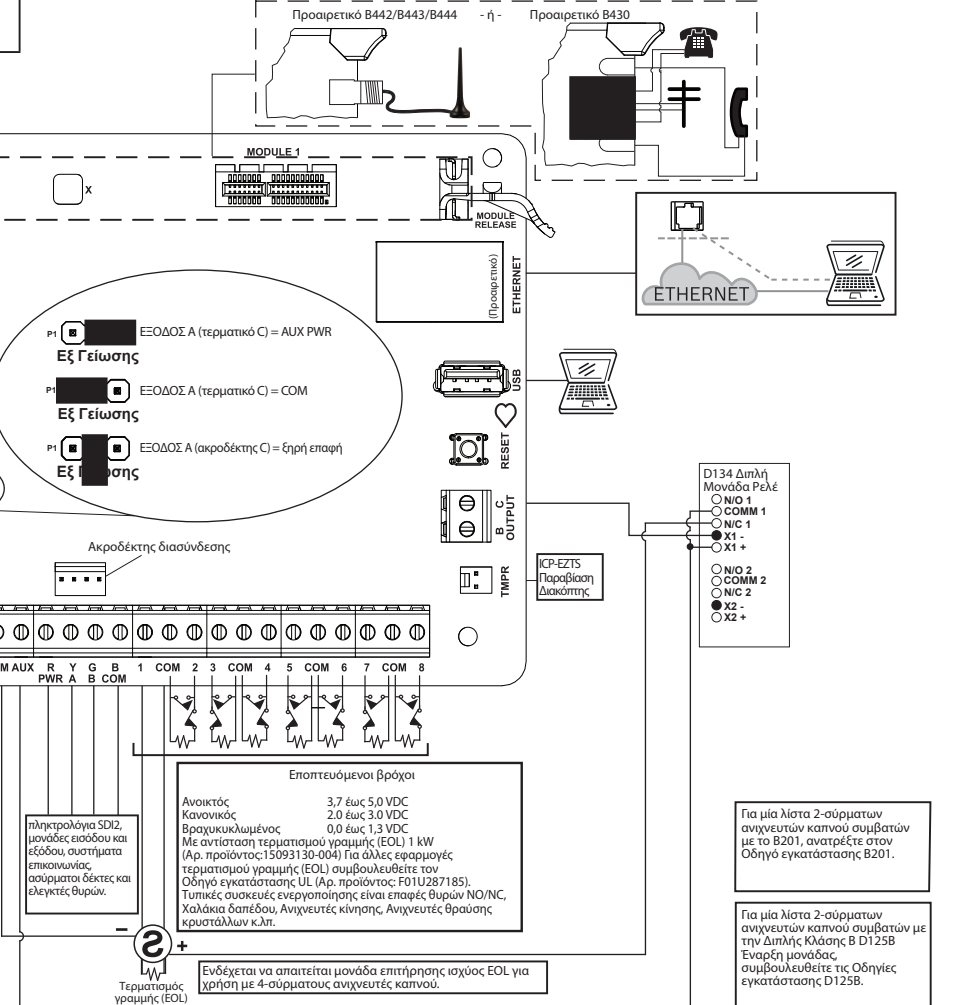
B6512/B5512/B4512/B3512 χρησιμοποιούν πιστοποιημένο κατά UL τύπο CX4010 Μετασχηματιστή Κλάσης 2 18 VAC 22 VA 60 HZ, ή στον Καναδά, ICP-TR1 822-CAN Μετασχηματιστή με βύσμα πρωτεύον 120 VAC, δευτερεύον 18 VAC 22 VA.

ΠΡΟΣΟΧΗ!
Αποφύγετε ζημιά στον Πίνακα. Μην συνδέετε 24 V στους ακροδέκτες.

Το μέγιστο ρεύμα φόρτισης είναι 1 A βοηθητικής ισχύος στα 12 VDC. ΜΠΑΤΑΡΙΑ: Να αντικαθίσταται ανά 3 έως 5 έτη με μία ή δύο μπαταρίες υγρών στοιχείων 12 V D126 ή μία D1218 για συστήματα διάρρηξης ή Συνθετα συστήματα πυρκαγιάς και διάρρηξης.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ!
Μια εγκατάσταση πολλαπλών μπαταριών απαιτεί Μοντέλο D122 ή D122L Καλωδίωση διπλής μπαταρίας. Η εσφαλμένη εγκατάσταση ενέχει τον κίνδυνο πυρκαγιάς.

Για σύστημα συναγερμού Κατοχυρωμένο κατά UL εφαρμογές, χρησιμοποιήστε μονάδα D1925 Έξοδος/Εισόδου συστήματος εφαρμογής.



Εποπτευόμενοι βρόχοι
 Άνοικτος: 3,7 έως 5,0 VDC
 Κανονικός: 2,0 έως 3,0 VDC
 Βραχυκυκλωμένος: 0,0 έως 1,3 VDC
 Με αντίσταση τερματισμού γραμμής (EOL) 1 kW (Αρ. προϊόντος: 15093130-004) Για άλλες εφαρμογές τερματισμού γραμμής (EOL) συμβουλευθείτε τον Οδηγό εγκατάστασης UL (Αρ. προϊόντος: F01U287185).
 Τυπικές συσκευές ενεργοποίησης είναι επαφές θυρών NO/NC, Χαλάκια Παύσου, Ανιχνευτές κίνησης, Ανιχνευτές θραύσης κρυστάλλων κ.λπ.

Ενδέχεται να απαιτείται μονάδα επιτήρησης ισχύος EOL για χρήση με 4-σύρματους ανιχνευτές καπνού.

Για μία λίστα 2-σύρματων ανιχνευτών καπνού συμβατών με το B201, ανατρέξτε στον Οδηγό εγκατάστασης B201.

Για μία λίστα 2-σύρματων ανιχνευτών καπνού συμβατών με την Διπλή Κλάση Β D125B Εναρμόνιση μονάδας, συμβουλευθείτε τις Οδηγίες εγκατάστασης D125B.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η ΠΑΡΟΥΣΑ ΜΟΝΑΔΑ ΠΕΡΙΛΑΜΒΑΝΕΙ ΜΙΑ ΔΥΝΑΤΟΤΗΤΑ ΕΠΑΛΗΘΕΥΣΗΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ Η ΟΠΟΙΑ ΕΧΕΙ ΩΣ ΑΠΟΤΕΛΕΣΜΑ ΜΙΑ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ ΤΟΥ ΣΗΜΑΤΟΣ ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΥ ΣΥΣΤΗΜΑΤΟΣ ΑΠΟ ΤΑ ΥΠΟΔΕΙΚΝΥΟΜΕΝΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ.
 Η ΣΥΝΟΛΙΚΗ ΚΑΘΥΣΤΕΡΗΣΗ (ΠΙΝΑΚΑΣ ΕΛΕΓΧΟΥ ΚΑΙ ΕΠΙΠΛΕΟΝ ΑΝΙΧΝΕΥΤΕΣ ΚΑΠΝΟΥ) ΔΕΝ ΥΠΕΡΒΑΙΝΕΙ ΤΑ 60 ΔΕΥΤΕΡΟΛΕΠΤΑ. ΑΠΑΓΟΡΕΥΕΤΑΙ Η ΣΥΝΔΕΣΗ ΟΠΟΙΟΥΔΗΠΟΤΕ ΑΛΛΟΥ ΑΝΙΧΝΕΥΤΗ ΚΑΠΝΟΥ ΣΕ ΑΥΤΑ ΤΑ ΚΥΚΛΩΜΑΤΑ ΕΑΝ ΔΕΝ ΕΧΕΙ ΕΓΚΡΗΘΕΙ ΑΠΟ ΤΗΝ ΑΡΜΟΔΙΑ ΤΟΠΙΚΗ ΑΡΧΗ.

* Κύκλωμα (σημείο)	Πίνακας ελέγχου καθυστέρησης, δευτερόλεπτα	Ανιχνευτής καπνού	
		Αριθμός	Καθυστέρηση, δευτερόλεπτα
Na συμπεριλαμβάνονται δεδομένα ανιχνευτή ή παρακάτω διατύπωση ή άλλη ισοδύναμη: *Χρησιμοποιήστε το χρόνο καθυστέρησης (παροχή ρεύματος/έκκλιση) που σημειώνεται στο διάγραμμα συνδεσμολογίας εγκατάστασης του ανιχνευτή καπνού ή επάνω στον(ους) εγκατεστημένο(ους) ανιχνευτή(ές) καπνού.			

Συσκευές που λειτουργούν με τη βοηθητική τροφοδοσία 11,5 έως 12,4 VDC. Κάτω από τα 10,2 VDC, το B6512/B5512/B4512/B3512 σταματά την επεξεργασία των βρόχων εισόδου.
 Ο εξοπλισμός θα πρέπει να εγκατασταθεί με το CSA C22.1, Ηλεκτρολογικός κανονισμός Καναδά, Μέρος 1, Πρότυπο Ασφαλείας για Ηλεκτρολογικές εγκαταστάσεις.
B6512_B5512_B4512_B3512_ULLD-05
 Επικοινωνία:
 Τοπική ασφάλεια γραμμής: Κινητής ή IP
 A4: Κινητής ή IP
 P3: DACT