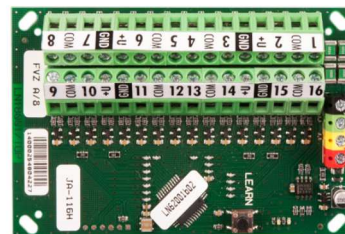


Εξελίσσουμε τις ανάγκες σας

JA-116H

JABLOTRON



JA-116H

Περιγραφή

Η μονάδα επέκτασης διαύλου bus JA-116H για τους πίνακες της σειράς ασφαλείας - συναγερμού και αυτοματισμού Jablotron 100 και Jablotron 100 διαθέτει 16 εισόδους για διασύνδεση μαγνητικών επαφών και ανιχνευτών των ειδών. Μπορεί να τοποθετηθεί εντός του πίνακα JA-106K, JA-103K-7AH και JA-107K ή σε κάποιο άλλο κούτι της επιλογής μας όπως το JA-194PL.

Τεχνικά Χαρακτηριστικά προϊόντος*

Τάση τροφοδοσίας	12 V (9 ... 15 V)
Κατανάλωση ρεύματος (με όλες τις εξόδους ενεργοποιημένες)	25 mA Προσοχή: οι καταναλώσεις των ανιχνευτών που συνδέονται με τους ακροδέκτες + U και GND πρέπει να προστεθούν με την ισχύ του συστήματος
Μέγιστο αποδεκτό φορτίο εξόδου	100mA
Μέγιστο αποδεκτό φορτίο σε όλες τις εξόδους	4 x 100mA
Αριθμός εισόδων	16
Τρόπος διασύνδεσης	NC, EOL, Double EOL, Ρολό (παλμοί)
Διαστάσεις	102 x 66 x 20 mm
Βαθμός Ασφαλείας	EN 50131-1, EN 50131-3
Πιστοποίηση περιβάλλοντος λειτουργίας	EN 50131-1 II. Εσωτερικοί χώροι
Θερμοκρασίας λειτουργίας	-10 Έως 40 ° C
Σύμφωνη με	EN 50130-4, EN 55022
Τύπος ζώνης	χωρίς αντίσταση, με αντίσταση και με διπλή αντίσταση
Αριθμός ανιχνευτών επάνω σε μία ζώνη	5 ανιχνευτές
Αντίσταση για ζώνη (προαιρετική)	Προγραμματιζόμενη (1kΩ, 2,2kΩ, 3,3kΩ, 4,7kΩ, 5,6kΩ, 10kΩ)

*Τα τεχνικά χαρακτηριστικά του προϊόντος μπορεί να αλλάξουν χωρίς προειδοποίηση

Κατηγορία

ΣΥΝΑΓΕΡΜΟΙ || JABLOTRON 100 || ΚΑΡΤΕΣ ΕΠΕΚΤΑΣΗΣ || ΖΩΝΩΝ

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του προϊόντος:

http://www.isnet.gr/pegasus/products01/show00.php?code=292&pcode=SHOW_PROD292

www.isnet.gr || info@isnet.gr || 210 48 30 600

Προϊόντα που σχετίζονται με το JA-116H



JA-118M

Μονάδα επέκτασης
διαύλου 8 ζωνών για JA-
100



JA-114HN

Μονάδα διαύλου με 4
εισόδους και 4 εξόδους
για πίνακες JABLOTRON
100



JA-112M

Μονάδα 2 εισόδων
διαύλου (bus) για JA-100



JA-111H-AD TRB

Μονάδα ελέγχου

Για περισσότερες πληροφορίες επισκεφτείτε την ιστοσελίδα του προϊόντος:

http://www.isnet.gr/pegasus/products01/show00.php?code=292&pcode=SHOW_PROD292

www.isnet.gr || info@isnet.gr || 210 48 30 600