

## ΠΛΑΚΕΤΑ ΠΟΛΥΕΠΕΚΤΑΣΗΣ

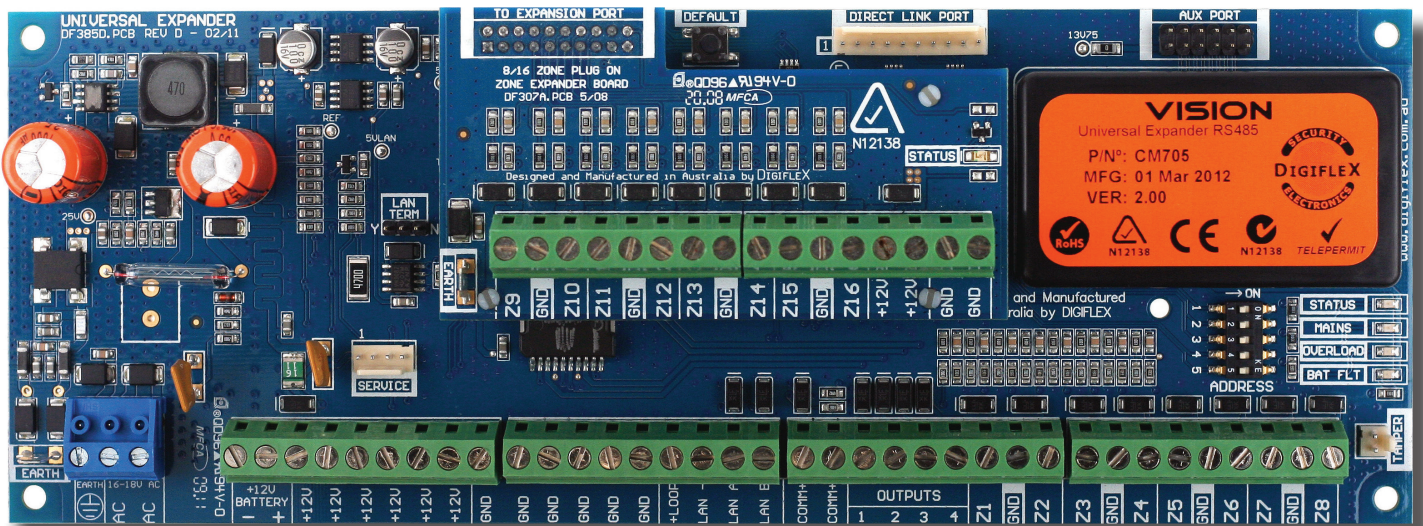
Η πλακέτα CM705 προσφέρει εύχρηστη και οικονομική λύση για να αυξήσετε τις ζώνες, τις εξόδους και την συνολική διαθέσιμη ισχύ τροφοδοσίας ενός συστήματος συναγερμού Vision. Είναι δε εξαιρετικά χρήσιμη αν η εφαρμογή απαιτεί πολλαπλά υποσυστήματα, ζώνες και εξόδους σειρητών με την απαραίτητη τροφοδοσία τους.

Η πολυεπέκταση συνδέεται με την κεντρική μονάδα μέσω της θύρας LAN RS485 με τέσσερα καλώδια. Η σύνδεση παραπάνω της μιας πλακέτας σε ένα σύστημα, απαιτεί τον καθορισμό μοναδικής διεύθυνσης σε κάθε μια από αυτές, πράγμα που επιτυγχάνεται μέσω του μικροδιακόπτη τεσσάρων θέσεων που υπάρχει διαθέσιμο.

Επιπλέον η CM705 διαθέτει είσοδο Tamper (είναι δυνατό να καταργηθεί με γεφύρωμα) και είσοδο πληκτρολογίου Service. Επίσης μπορεί να δεχθεί σε ειδική υποδοχή, μια πλακέτα επέκτασης CM707, παρέχοντας έτσι επιπλέον 8 ή 16 ζώνες ανάλογα με την επιλογή του τύπου βρόγχου των ζωνών του πίνακα (μονές ή διπλασιαζόμενες ζώνες). **ΠΡΟΣΟΧΗ:** Σε περίπτωση που

τοποθετηθούν επιπλέον επεκτάσεις ζωνών CM-704, η CM-705 επέκταση θα πρέπει να πάρει τον τελευταίο αριθμό (ID).

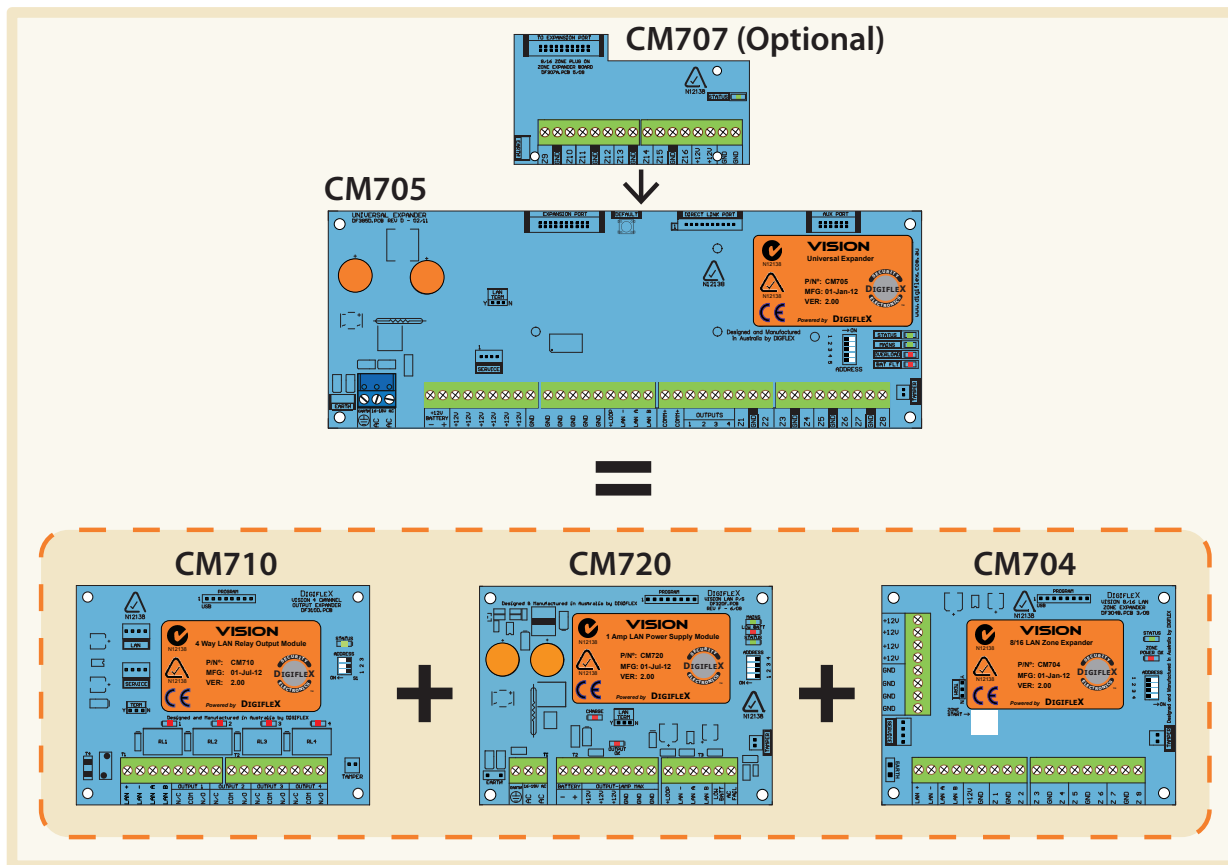
Μέγιστος αριθμός Πίνακας	CM705 ανά πίνακα Συσσκευές CM705
Vision-ICON	1
Vision-X	8
Vision-GRAPHIC	16



Η μονάδα CM705, με τοποθετημένη την πλακέτα CM707

### ΧΑΡΑΚΤΗΡΙΣΤΙΚΑ

- Υψηλή προστασία από αφαίρεση ή αντικατάσταση
- Υποστηρίζει ως και 15 διαφορετικές τιμές Τερματικών αντιστάσεων EOL
- 6 τερματικά εξόδου τροφοδοσίας για απλοποίηση της συνδεσμολογίας
- Περιλαμβάνει είσοδο πληκτρολογίου Service
- Δυνατότητα τερματισμού διακλάδωσης LAN
- Ονοματοδοσία ζωνών ως 20 χαρακτήρες
- Υποστηρίζει βρόγχους με Μονές Αντιστάσεις, Συναγερμό+Tamper και Διπλασιασμό ζωνών
- Προστασία εξόδων τροφοδοσίας με ηλεκτρονικές ασφάλειες αυτόματης αποκατάστασης
- Προστασία εξόδων τροφοδοσίας από βραχυκύκλωμα ή υπέρφόρτωση
- Υψηλή αντικεραυνική προστασία
- 3 Χρόνια εργοστασιακής εγγύησης



## ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΡΟΔΙΑΓΡΑΦΕΣ



Συσκευή	CM705 Πλακέτα Πολυεπέκτασης
Τάση Τροφοδοσίας	10.0 VDC - 14.5 VDC @ 90mA μέγιστη κατανάλωση
Είσοδοι Τροφοδοσίας (Κύρια Τροφοδοσία)	Τροφοδοτικό 16-18 VAC 50-60Hz /24VA ή 220-240 VAC ή μετασχηματιστής 18 VAC/24VA
Stand-By Μπαταρία (Δευτερεύουσα Τροφοδοσία)	12 VDC, 7.2AH
Σύνδεση Συσκευής (RS485 LAN)	Μέγιστη απόσταση LAN με καλώδιο συναγερούμυ = 300 μέτρα Μέγιστη απόσταση LAN με καλώδιο συνεστραμμένο και θωρακισμένο (Belden 8723) = 1200 μέτρα. Ανατρέξτε στο εγχειρίδιο της συσκευής για περισσότερες πληροφορίες.
Προγραμματιζόμενες Εξόδοι	4 έξοδοι ανοικτού συλλέκτη, με διαθέσιμο ρεύμα 500mA (-) η κάθε μία. Οι εξόδοι είναι επιβλεπόμενες από βραχυκύκλωμα ή υπερφόρτωση και μπορούν να προγραμματιστούν ώστε να δεχτούν απλό megάφωνο (15W) ως σειρήνα.
Έξοδοι Τροφοδοσίας	Η έξοδος τροφοδοσίας COMM+ μπορεί να αποδώσει ρεύμα μέχρι 2,5 Amp. Οι εξόδοι +12V -1A παρέχουν τροφοδοσία για ανιχνευτές ή άλλες επεκτάσεις.
Τρόπος Τοποθέτησης	Το CM705 μπορεί να τοποθετηθεί στο κουτί με τα παρεχόμενα στη συσκευασία του clips.
Θερμοκρασία-Υγρασία Λειτουργίας	-30° ~ 55° C (-22° to +185° F). Υγρασία 5% ~ 85% στους 30°C (86°F).
Εγγύηση	3 Χρόνια απο την ημερομηνία κατασκευής
Διαστάσεις	235χιλ (πλάτος), 85χιλ (βάθος), 40χιλ (ύψος)

Διανέμεται από την



DIGIFLEX PTY LTD  
www.digiflex.com.au



www.elasys.gr



Κάποια χαρακτηριστικά ίσως να μην είναι διαθέσιμα στις αρχικές εκδόσεις