

DCN-DDI Διασύνδεση δύο συνέδρων

www.boschsecurity.gr



BOSCH

Τεχνολογία για τη ζωή



- ▶ Λειτουργία δύο συνέδρων για δύο μικρόφωνα και δύο πλαίσια ψηφοφορίας και σύνδεσης καρτών
- ▶ Δύο εισοδοι μικροφώνου/γραμμής
- ▶ Έξοδος ήχου στα ακουστικά ή στα μεγάφωνα
- ▶ Διάφορες επιλογές στήριξης
- ▶ Χρήση για καταχώριση εισόδου/εξόδου

Η διασύνδεση δύο συνέδρων προορίζεται για χρήση σε προσαρμοσμένες λύσεις με χωνευτή τοποθέτηση. Επιτρέπει την προσθήκη ενός αριθμού λειτουργιών, οι οποίες την καθιστούν κατάλληλη για προέδρους και συνέδρους. Οι εν λόγω λειτουργίες περιλαμβάνουν τη δυνατότητα σύνδεσης ενός πίνακα ψηφοφορίας με ή χωρίς μονάδα ανάγνωσης καρτών (DCN-FVCRD ή DCN-FV). Επιπλέον, παρέχονται δύο ξεχωριστές εισοδοι ήχου, οι οποίες μπορούν επίσης να χρησιμοποιηθούν ως εισοδοι γραμμής. Σε κάθε είσοδο μπορεί να εκχωρηθεί ξεχωριστός αριθμός θέσης, πράγμα που επιτρέπει στη DCN-DDI να εξυπηρετεί δύο θέσεις συνέδρων. Υπάρχουν διαθέσιμες ρυθμίσεις για αντιστοίχιση της Διασύνδεσης δύο συνέδρων για χρήση ως μονάδα συνέδρου, ως μονάδα δύο συνέδρων, ως μονάδα προέδρου, ως μονάδα καταχώρισης εισόδου/εξόδου ή ως μικρόφωνο χώρου. Το μικρόφωνο χώρου βρίσκεται μέσα στο συνεδριακό χώρο και ενεργοποιείται αυτόματα όταν δεν είναι ενεργά τα μικρόφωνα καμίας άλλης μονάδας συνέδρου ή μονάδας προέδρου. Με αυτόν τον τρόπο, οι διερμηνείς έχουν πάντοτε ηχητική επαφή με το συνεδριακό χώρο.

Περιγραφή λειτουργ.

- Η έξοδος ήχου από το μεγάφωνο απενεργοποιείται όταν ενεργοποιείται η αντίστοιχη είσοδος.

- Δυνατότητα επιτραπέζιας αυτόνομης τοποθέτησης, στερέωσης σε τοίχο ή διακριτικής τοποθέτησης μέσα σε επιφάνειες ή στα μπράτσα καθισμάτων κλπ.
- Η μονάδα είναι κατάλληλη για μικρόφωνα χειρός (DCN-FHH) ή για αποσπώμενα μικρόφωνα (DCN-MIC) με πίνακα σύνδεσης μικροφώνου (DCN-FMIC) και πίνακα ελέγχου μικροφώνου (DCN-FMICB).
- Επιπλέον, η μονάδα διαθέτει μία σύνδεση για συσκευή ενδοεπικοινωνίας (LBB 3555/00).

Στοιχεία ελέγχου και ενδεικτικές λυχνίες

- Τρεις διακόπτες ανά είσοδο με τις παρακάτω δυνατότητες:
 - Επιλογή μικροφώνου ή γραμμής
 - Είσοδος ασύμμετρου μικροφώνου, είσοδος συμμετρικού μικροφώνου/ γραμμής ή είσοδος συμμετρικού μικροφώνου με επιλογή τροφοδοσίας phantom
 - Επιλογή εξασθένησης σήματος εισόδου μεταξύ 0, 6, 12 ή 18 dB +/- 3 dB, ποτενσιόμετρο λεπτομερούς ρύθμισης στάθμης σήματος εισόδου ανά διασύνδεση εισόδου
- Είσοδοι (διακόπτες) και έξοδοι (λυχνίες LED) τηλεχειρισμού αντίστοιχες με τα μικρόφωνα και τους πίνακες ελέγχου DCN
- Διακόπτης επιλογής τρόπου λειτουργίας της DCN-DDI:
 - Δύο συνέδρων
 - Προέδρου
 - Δύο συνέδρων, ένα μικρόφωνο
 - Δύο συνέδρων, απενεργοποιημένα μεγάφωνα

- Ενός συνόδρου
- Είσοδος/Εξοδος
- Μικρόφωνο περιβάλλοντος

i Σημείωση

Για να χρησιμοποιήσετε τη λειτουργία εισόδου/εξόδου απαιτείται επίσης λογισμικό ελέγχου για υπολογιστή.

Διασυνδέσεις

- Δύο βύσματα RJ11 για τον πίνακα ελέγχου μικροφώνου DCN-FMIC, τον πίνακα προτεραιότητας DCN-FPRIOB, τον πίνακα ψηφοφορίας DCN-FV, τον πίνακα ψηφοφορίας και σύνδεσης καρτών DCN-FVCRD
- Βύσμα RJ11 για συσκευή ενδοεπικοινωνίας LBB 3555/00
- Δύο συμμετρικές εισοδοί ήχου για πηγές σήματος γραμμής (0 dB) ή μικροφώνου (-60 dB), με ή χωρίς τροφοδοσία phantom (2 υποδοχές οκτώ πόλων 262° τύπου DIN)
- Κυκλικό βύσμα έξι πόλων για την καλωδίωση του συστήματος βρόχου διέλευσης
- Καλώδιο μήκους 2 m (78,7 in) που καταλήγει σε χυτευτό κυκλικό βύσμα έξι πόλων
- Παρέχονται δύο υποδοχές στερεοφωνικών βυσμάτων 3,5 mm (0,14 in) για σύνδεση με ακουστικά ή με το πλαίσιο μεγαφώνου (DCN-FLSP).

Εγκρίσεις χωρών

Περιοχή	Πιστοποίηση
Ευρώπη	CE

Τεχνικά στοιχεία

Μηχανικά χαρακτηριστικά

Τοποθέτηση	Σε τοίχο, κάτω από επιφάνειες τραπεζιών ή κάτω από καθίσματα, στο μπράτσο καθισμάτων ή μέσα σε αγωγούς καλωδίων
Διαστάσεις (Υ x Π x Β) (χωρίς καλώδια)	35 x 100 x 200 mm (1,4 x 3,9 x 7,9 in)
Βάρος	500 g (1,10 lb)
Χρώμα	Ανθρακί (PH 10736)

Πληροφορίες παραγγελίας

DCN-DDI Διασύνδεση δύο συνόδρων

Διασύνδεση δύο συνόδρων DCN Επόμενης γενιάς για προσαρμοσμένες λύσεις χωνευτής τοποθέτησης.
Αρ. παραγγελίας **DCN-DDI**

Εκπροσωπούμενη από:

Greece:

Robert Bosch S.A.
162, Kifissou Ave.
121 31 Peristeri, Greece
Phone: +30 210 5701352
Fax: +30 210 5701357
BoschST@gr.bosch.com
www.boschsecurity.gr

Robert Bosch A.E.
Κηφισσού 162,
121 31 Περιστέρι
Τηλ.: +30 210 5701352
Fax.: +30 210 5701357
BoschST@gr.bosch.com
www.boschsecurity.gr