

# Giao tiếp đại biểu kép DCN-DDI

www.boschsecurity.com



**BOSCH**  
Invented for life



- ▶ Chế độ đại biểu kép cho hai micrô và hai bảng biểu quyết và thẻ
- ▶ Hai đường tín hiệu đầu vào/micrô
- ▶ Đầu ra tai nghe hoặc loa
- ▶ Dải tùy chọn gắn lắp
- ▶ Được sử dụng để đăng ký vào/ra

Giao tiếp đại biểu kép nhằm mục đích sử dụng cho các giải pháp gắn phẳng tùy biến. Thiết bị này cho phép bổ sung một số chức năng, giúp cho thiết bị thích hợp cho chủ tọa và đại biểu. Các chức năng này bao gồm phương tiện để kết nối với Bảng biểu quyết, có hoặc không có Đầu đọc thẻ (DCN-FVCRD và DCN-FV). Ngoài ra, hai đầu vào âm thanh riêng rẽ được cung cấp, có thể sử dụng cho đường tín hiệu đầu vào. Mỗi đầu vào có thể được gán số ghế riêng, cho phép DCN-DDI phục vụ hai vị trí đại biểu.

Có các cài đặt để gán Giao tiếp đại biểu kép để sử dụng làm thiết bị dành cho đại biểu, đại biểu kép, thiết bị dành cho chủ tọa, thiết bị vào/ra hoặc micrô phòng họp. Micrô phòng họp được đặt tại phòng họp của hội nghị và được tự động bật khi không có thiết bị dành cho đại biểu hoặc chủ tọa nào có micrô hoạt động. Bằng cách này, thông dịch viên luôn tiếp xúc được với âm thanh với phòng họp của hội nghị.

## Chức năng

- Đầu ra cho loa sẽ tắt khi đầu vào tương ứng được bật
- Thiết bị có thể được gắn đứng tự do trên mặt bàn, gắn trên tường hoặc gắn kín đáo vào bộ phận đặt trên bàn hoặc vào bộ phận tựa tay của ghế.
- Thiết bị này thích hợp cho Micrô cầm tay (DCN-FHH) hoặc Micrô cắm thêm (DCN-MICS, DCN-MICL) với Bảng kết nối micrô (DCN-FMIC) và Bảng điều khiển micrô (DCN-FMICB)

- Thiết bị cung cấp một kết nối duy nhất cho Thiết bị cầm tay liên lạc nội bộ (LBB 3555/00).

## Nút điều khiển và Đèn báo

- Ba công tắc chuyên cho mỗi đầu vào với các khả năng sau:
  - Chọn micrô hoặc đường tín hiệu
  - Đầu vào micrô bất đối xứng, đường tín hiệu vào/micrô đối xứng hoặc đầu vào micrô đối xứng với lựa chọn nguồn ảo
  - Lựa chọn giảm đầu vào cho chiết áp tinh chỉnh mức đầu vào 0, 6, 12 hoặc 18 dB +/- 3 dB cho mỗi kết nối liên thông đầu vào
- Đầu vào điều khiển từ xa (công tắc) và đầu ra (LED) phù hợp với micrô DCN và bảng điều khiển
- Công tắc để chọn các chế độ khác nhau của DCN-DDI:
  - Đại biểu kép
  - Chủ tọa
  - Đại biểu kép, một micrô
  - Đại biểu kép, loa tắt tiếng
  - Đại biểu đơn lẻ
  - Vào/ra
  - Micro phòng họp



## Thông báo

Phải có phần mềm điều khiển trên máy tính để sử dụng chế độ vào/ra.

### Kết nối liên thông

- Hai đầu nối RJ11 cho Bảng điều khiển micrô DCN-FMIC, Bảng ưu tiên DCN-FPRIOB, Bảng biểu quyết DCN-FV, Biểu quyết và Bảng thẻ DCN-FVCRD
- Đầu nối RJ11 cho Thiết bị cầm tay Liên lạc nội bộ LBB 3555/00
- Hai đầu vào âm thanh cân bằng cho các nguồn đường tín hiệu (0 dB) hoặc micrô (-60 dB), có hoặc không có cấp nguồn ảo (2 x chân cắm loại DIN 262° tám chân)
- Đầu nối hình tròn sáu chân dành cho cấp hệ thống nối tiếp
- Dây cáp 2 m (78,7 in), ở cuối là đầu nối đúc khuôn hình tròn sáu chân
- Hai chân cắm dạng giắc cắm stereo 3,5 mm (0,14 in) để kết nối với tai nghe hoặc bảng loa (DCN-FLSP).

### Chứng nhận và Phê chuẩn

Khu vực	Chứng nhận
Châu Âu	CE

### Thông Số Kỹ Thuật

#### Đặc tính cơ học

Gắn lắp	Trên tường, phía dưới mặt bàn hoặc ghế ngồi, tại bộ phận tựa tay hoặc trong ống dẫn cáp
Kích thước (C x R x S) (không tính cáp)	35 x 100 x 200 mm (1,4 x 3,9 x 7,9 in)
Trọng lượng	500 g (1,10 lb)
Màu	Màu than (PH 10736)

### Thông tin Đặt hàng

#### Giao tiếp đại biểu kép DCN-DDI

Giao tiếp đại biểu kép DCN Thế hệ Tiếp theo dành cho các giải pháp gắn phẳng tùy biến.

Số đặt hàng **DCN-DDI**

#### Đại diện bởi:

**Vietnam**  
Bosch Security Systems  
10th floor, 194 Golden Building,  
473 Dien Bien Phu street,  
ward 25, Binh Thanh District  
84 Ho Chi Minh  
Tel: +84 8 6258 3690  
Fax: +84 8 6258 3693  
www.boschsecurity.asia