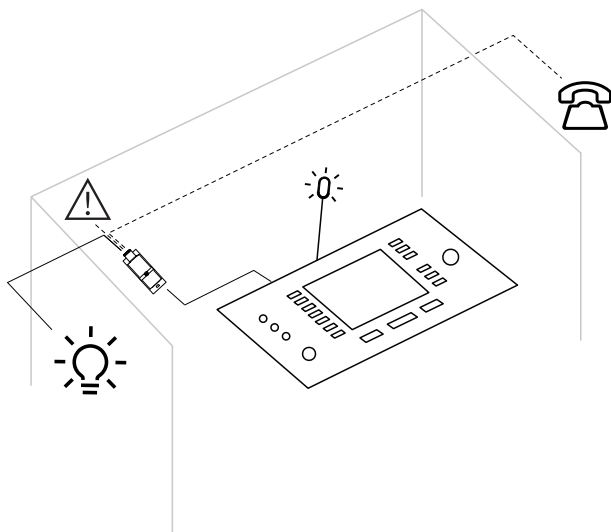


DCNM-IDEKINT On-air & telephone DCNM-IDEK DICENTIS



Este acessório é conectado à mesa para intérprete DICENTIS e tem três funções: controlar um indicador de "no ar" da cabine na parte externa da cabine, mostrar na mesa para intérprete que o telefone fora da cabine está tocando e exibir na mesa para intérprete que um sensor dentro da cabine detectou um nível de CO2 muito alto. O acessório fornece uma separação galvânica entre as interfaces externas e a mesa para intérprete DICENTIS. Ele é conectado à mesa para intérprete por meio de um cabo USB 2.0 tipo A-B (não incluído).

Visão geral do sistema



- ▶ Contato de saída para controlar um LED de "no ar" da cabine
- ▶ Contato de entrada de um indicador de toque do sistema de telefone conectado
- ▶ Contato de entrada de um sensor de nível de CO2
- ▶ Separação galvânica de contatos

Conexão USB-B a USB-A

A interface é conectada à porta USB-A de um dos dispositivos DCNM-IDEK dentro da cabine para intérprete. O comprimento máximo do cabo USB é 5 m.

Observação: o cabo USB deve ser adquirido separadamente.

Conector Phoenix de oito pinos

O conector Phoenix de oito pinos faz interface com o sistema de telefone externo e o LED de "no ar" da cabine. A entrada do conector é usada para o sistema de telefone externo, enquanto a saída é usada para o LED de "no ar" externo da cabine. Veja a imagem e a tabela abaixo para referência.

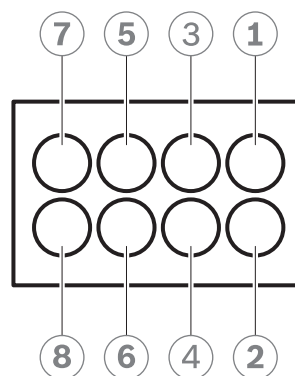


Fig. 1: Conector Phoenix de oito pinos

Nº do pino	Função	Especificações	Descrição
1	Altere para ligar/desligar o LED de "no ar" da cabine	Contato sem potencial de 50 V/1 A Separação galvânica	SAÍDA
2			SAÍDA
3			
4			
5	Entrada de um indicador de toque do sistema de telefone externo	inativo: < 1 VCC ativo: > 3 VCC máx.: 24 VCC Separação galvânica	ENTRADA negativa (-)
6			ENTRADA positiva (+)
7	Entrada de um sistema externo para indicador de aviso	inativo: < 1 VCC ativo: > 3 VCC máx.: 24 VCC Separação galvânica	ENTRADA negativa (-)
8			ENTRADA positiva (+)

Tab. 1: Distribuição dos pinos do conector

Observação: o plugue fêmea a ser usado com o conector de oito pinos é fornecido pré-montado com o produto. Você precisará fazer as conexões de fios, que simplesmente só precisam ser pressionados para serem travados.

Peças incluídas

Quantidade	Componente
1 peça	Dispositivo de interface de telefone e "no ar"
1 peça	Conector Phoenix de oito pinos

Especificações técnicas

DICENTIS Sistema de conferência:	• Licença DCNM-LIPM
----------------------------------	---------------------

Parte elétrica

Saída:	
Tensão de alimentação	50 VCC
Corrente de comutação máxima	1 A

Representado por:

North America:
Bosch Security Systems, LLC
130 Perinton Parkway
Fairport, New York, 14450, USA
Phone: +1 800 289 0096
Fax: +1 585 223 9180
onlinehelp@us.bosch.com
www.boschsecurity.us

Latin America and Caribbean:
Robert Bosch Ltda
Security Systems Division
Via Anhanguera, Km 98
CEP 13065-900
Campinas, Sao Paulo, Brazil
Phone: +55 19 2103 2860
Fax: +55 19 2103 2862
LatAm.boschsecurity@bosch.com
la.boschsecurity.com

Entrada:	
inativa	< 1 VCC
ativa	> 3 VCC
máx.	24 VCC

Parte mecânica

Montagem	Usando dois parafusos de 2,5 mm ou braçadeira para cabos
Dimensões (A x L x P)	23,2 mm x 77,3 mm x 30,1 mm (0,91 pol. x 3,04 pol. x 1,18 pol.)
Peso	0,04 kg (0,08 lb)
Cor	Preto-carvão (RAL 9005)

Parte ambiental

Temperatura de operação	0 °C a +45 °C (32 °F a +113 °F)
Temperatura de armazenamento e transporte	-20 °C a +70 °C (-4 °F a +158 °F)
Umidade relativa	< 95%, > 5%, sem condensação

Informações sobre pedidos

DCNM-IDEKINT On-air & telephone DCNM-IDEK

Interface galvânica separada entre a mesa para intérprete e um LED de "no ar" da cabine externa e um sistema de telefone externo para indicação de toque no monitor da mesa para intérprete.

Número do pedido **DCNM-IDEKINT | F.01U.357.936**

Serviços

EWE-DCNIDE-IW 12mths wrty ext Interpreter Desk

Garantia estendida de 12 meses

Número do pedido **EWE-DCNIDE-IW | F.01U.348.765**