

DCNM-IDEKINT On-air y teléf. DCNM-IDEK DICENTIS

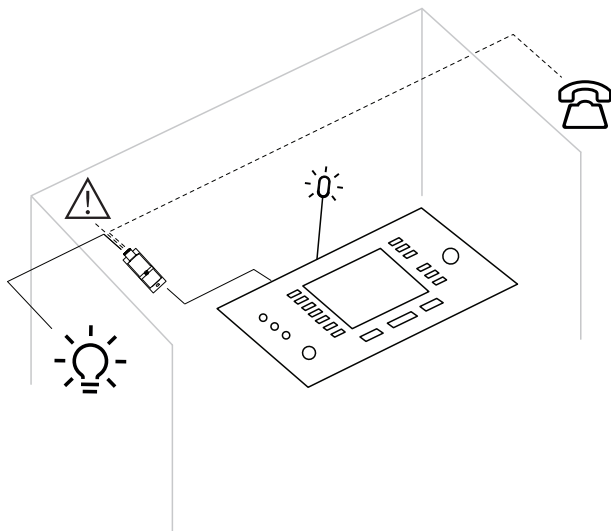


- ▶ Contacto de salida para controlar un LED de cabina "en el aire"
- ▶ Contacto de entrada desde un indicador de teléfono sonando
- ▶ Contacto de entrada desde un sensor de nivel de CO2
- ▶ Separación galvánica de los contactos

Este accesorio está conectado al pupitre de intérprete DICENTIS y tiene 3 funciones: para controlar un indicador de cabina en el aire situado fuera de la cabina, para mostrar en el pupitre del intérprete que el teléfono fuera de la cabina está sonando y para mostrar en el pupitre del intérprete que un sensor dentro de la cabina detecta un nivel de CO2 demasiado alto.

El accesorio ofrece una separación galvánica entre las interfaces externas y el pupitre de intérprete DICENTIS. Se conecta al pupitre de intérprete mediante un cable USB 2.0 de tipo A-B (no incluido).

Descripción del sistema



Conexión

USB-B a USB-A

La interfaz se conecta al puerto USB-A de uno de los dispositivos DCNM-IDEK en el interior de la cabina de intérprete. La longitud máxima del cable USB es de 5 m.

Nota: el cable USB se debe adquirir por separado.

Conector Phoenix de 8 patillas

El conector Phoenix de 8 patillas conecta el sistema telefónico externo y el LED de la cabina "en el aire". La entrada del conector se utiliza para el sistema telefónico externo y la salida se utiliza con el LED "en el aire" externo de la cabina. Consulte la imagen y la tabla siguientes como referencia.

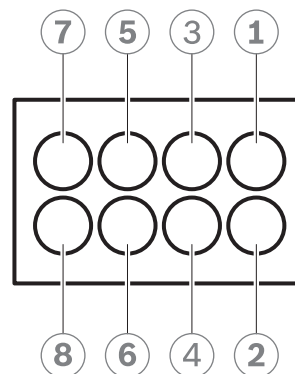


Fig. 1: Conector Phoenix de 8 patillas

N.º de patilla	Función	Especificaciones	Descripción
1	Se utiliza para encender/apagar el LED "en el aire" de la cabina	Contacto sin tensión de 50 V/1 A	SALIDA
2		Separación galvánica	SALIDA
3			
4			
5	Entrada para el indicador de teléfono sonando de un sistema telefónico externo	Inactivo: < 1 V CC Activo: > 3 V CC	ENTRADA negativa (-)
6		Máx.: 24 V CC Separación galvánica	ENTRADA Positiva (+)
7	Entrada para un sistema externo para el indicador de aviso	Inactivo: < 1 V CC Activo: > 3 V CC	ENTRADA negativa (-)
8		Máx.: 24 V CC Separación galvánica	ENTRADA Positiva (+)

Tab. 1: Conexiones del conector

Nota: el conector hembra que se debe utilizar con el conector de 8 patillas se suministra premontado con el producto. Es necesario conectar los cables, para lo cual solo es necesario insertarlos hasta bloquearlos.

Piezas incluidas

Cantidad	Componente
1 pieza	Dispositivo de conexión con teléfono y "en el aire"
1 pieza	Conector Phoenix de 8 patillas

Especificaciones técnicas

Sistema de conferencias DICENTIS: • Licencia DCNM-LIPM

Especificaciones eléctricas

Salida:	
Tensión de suministro	50 V CC
Intensidad máxima de conmutación	1 A

Entrada Inactiva	<1 V CC
Activa	>3 V CC
Máx.	24 V CC

Especificaciones mecánicas

Montaje	Con dos tornillos de 2,5 mm o una brida para cable
Dimensiones (Al. x An.- x Pr.)	23,2 mm x 77,3 mm x 30,1 mm (0,91 pulg. x 3,04 pulg. x 1,18 pulg.)
Peso	0.04 kg (0,08 lb)
Color	Negro intenso (RAL 9005)

Especificaciones medioambientales

Temperatura de funcionamiento	De 0 °C a +45 °C (de 32 °F a +113 °F)
Temperatura de almacenamiento y transporte	De -20 °C a +70 °C (de -4 °F a +158 °F)
Humedad relativa	<95 %, >5 %, sin condensación

Información para pedidos

DCNM-IDEKINT On-air y teléf. DCNM-IDEK

Interfaz con separación galvánica entre el pupitre de intérprete y un LED de "en el aire" externo en la cabina y un sistema telefónico externo para la indicación de llamada en el monitor del pupitre de intérprete.

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

Servicios

EWE-DCNIDE-IW 12mess ampligant Interpreter Desk

Ampliación de la garantía 12 meses

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

Representado por:

Europe, Middle East, Africa:
Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
Phone: + 31 40 2577 284
emea.securitysystems@bosch.com
emea.boschsecurity.com

Germany:
Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Ring 5
85630 Grasbrunn
Germany
www.boschsecurity.com