

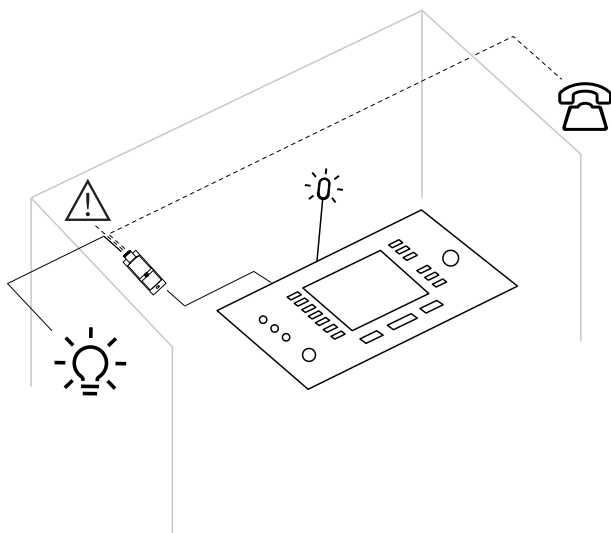
DCNM-IDESKINT On-air i interfejs telefon. DCNM-IDESK DICENTIS



To urządzenie jest podłączone do pulpitu tłumacza systemu DICENTIS i ma 3 funkcje: sterowanie wskaźnikiem „na żywo” na zewnątrz kabiny, wyświetlanie na Panelu tłumacza, że telefon na zewnątrz kabiny dzwoni oraz wyświetlanie na Panelu tłumacza, że czujnik w kabinie wykrył zbyt wysoki poziom CO₂.

Urządzenie ma galwaniczną separację pomiędzy zewnętrznymi interfejsami a pulpitem tłumacza systemu DICENTIS. Jest podłączone do pulpitu tłumacza za pomocą kabla USB 2.0 typu A-B (brak w zestawie).

Ogólne informacje o systemie



- ▶ Styk wyjściowy do sterowania wskaźnikiem LED włączenia mikrofonu kabiny
- ▶ Styk wejściowy wskaźnika dzwonienia z zewnętrznego systemu telefonicznego
- ▶ Styk wejściowy sygnału z czujnika poziomu CO₂
- ▶ Galwaniczna separacja styków

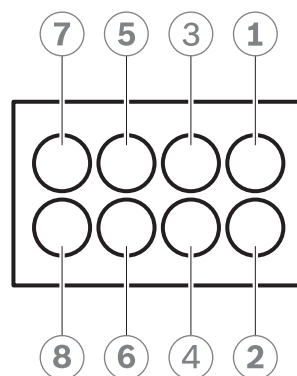
Połączenie USB-B do USB-A

Interfejs jest podłączony do portu USB-A jednego z urządzeń DCNM-IDESK wewnątrz kabiny tłumacza. Maksymalna długość kabla USB jest ograniczona do 5 m.

Uwaga: kabel USB należy kupić osobno.

8-stykowe złącze Phoenix

8-stykowe złącze Phoenix służy do łączenia z zewnętrznym systemem telefonicznym i wskaźnikiem LED włączenia mikrofonu kabiny. Wejście złącza jest używane przez zewnętrzny system telefoniczny, a wyjście — przez zewnętrzny wskaźnik LED włączenia mikrofonu kabiny. Zob. poniższą ilustrację i tabelę.



Rys. 1: 8-stykowe złącze Phoenix

Styk nr	Funkcja	Dane techniczne	Opis
1	Przełącznik wł./wyl. wskaźnika	Styk 50 V/1 A, bezpotencjałowy,	WYJŚCIE
2	LED włączenia mikrofonu kabiny	Separacja galwaniczna	WYJŚCIE
3			
4			
5	Wejście do wskaźnika dzwonienia zewnętrznego systemu telefonicznego	nieaktywne: < 1 VDC aktywne: > 3 VDC maks.: 24 VDC Separacja galwaniczna	WEJŚCIE ujemne (-)
6			WEJŚCIE dodatnie (+)
7	Wejście kontrolki ostrzegawczej systemu zewnętrznego	nieaktywne: < 1 VDC aktywne: > 3 VDC maks.: 24 VDC Separacja galwaniczna	WEJŚCIE ujemne (-)
8			WEJŚCIE dodatnie (+)

Tab. 1: Układ styków złącza

Uwaga: wtyk żeński używany ze złączem 8-stykowym jest wstępnie zintegrowany z produktem. Użytkownik musi złączyć kable, co wymaga tylko wciśnięcia w celu zablokowania.

Zawartość zestawu

Liczba	Składnik
1 komputer PC	Urządzenie wskaźnika włączenia mikrofonu i interfejs telefoniczny
1 komputer PC	8-stykowe złącze Phoenix

Parametry techniczne

System konferencyjny DICENTIS:	• Licencja DCNM-LIPM
--------------------------------	----------------------

Parametry elektryczne

Wyjście:	
Napięcie zasilania	50 VDC
Maksymalny prąd przełączania	1 A

Wejście:	
nieaktywne	< 1 VDC
aktywne	> 3 VDC
maks.	24 VDC

Parametry mechaniczne

Montaż	Przy użyciu dwóch śrub 2,5 mm lub opaski zaciskowej
Wymiary (wys. x szer. x głęb.)	23,2 x 77,3 x 30,1 mm
Masa	0,04 kg
Kolor	Czarny (RAL 9005)

Warunki otoczenia

Temperatura pracy	od 0 do 45°C
Temperatura transportu i przechowywania	od -20°C do +70°C
Wilgotność względna	< 95 %, > 5%, bez kondensacji

Informacje do zamówień

DCNM-IDESKINT On-air i interfejs telefon. DCNM-IDESK

Galwanicznie separowany interfejs pomiędzy pulpitem tłumacza a zewnętrznym wskaźnikiem LED włączenia mikrofonu kabiny i zewnętrznym system telefonicznym wskazującym sygnał dzwonienia na wyświetlaczu pulpitu tłumacza.

Numer zamówienia **DCNM-IDESKINT | F.01U.357.936**

Usługi

EWE-DCNIDE-IW 12mths wrty ext Interpreter Desk

Przedłużenie gwarancji o 12 miesięcy

Numer zamówienia **EWE-DCNIDE-IW | F.01U.348.765**

Reprezentowane przez:

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