

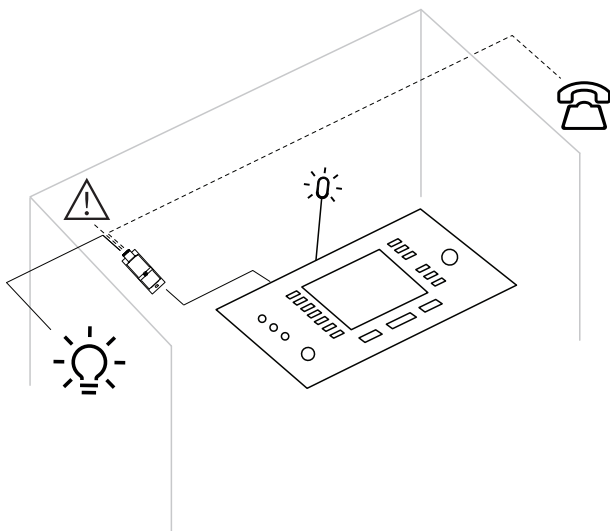
DCNM-IDESKINT On-Air & Telefon DCNM-IDESK DICENTIS



- ▶ Ausgangskontakt zur Steuerung einer Booth-On-Air-LED
- ▶ Eingangskontakt für die Anzeige von eingehenden Anrufen eines angeschlossenen Telefonsystems
- ▶ Eingangskontakt von einem Sensor für CO₂-Gehalt
- ▶ Galvanische Trennung der Kontakte

Dieses Zubehör wird an das DICENTIS Dolmetscherpult angeschlossen und hat drei Funktionen: Steuerung einer Booth-On-Air-LED außerhalb der Kabine; Anzeige auf dem Dolmetscherpult, dass das Telefon außerhalb der Kabine klingelt und Anzeige auf dem Dolmetscherpult, dass ein Sensor einen zu hohen CO₂-Gehalt in der Kabine detektiert hat. Das Zubehör verfügt über eine galvanische Trennung zwischen den externen Interfaces und dem DICENTIS Dolmetscherpult. Es ist über ein USB 2.0-Kabel des Typs A-B (nicht im Lieferumfang enthalten) mit dem Dolmetscherpult verbunden.

Systemübersicht



Verbindung USB-B zu USB-A

Das Interface wird über den USB-A-Anschluss an eine der DCNM-IDESK Einheiten in der Dolmetscherkabine angeschlossen. Die maximale Länge des USB-Kabels beträgt 5 m.

Hinweis: Das USB-Kabel ist separat erhältlich.

8-poliger Phoenix-Steckverbinder

Der 8-polige Phoenix-Steckverbinder dient zur Verbindung von Telefonsystem und Booth-On-Air-LED. Der Eingang des Steckverbinders wird für das externe Telefonsystem genutzt und der Ausgang wird mit der externen Booth-On-Air-LED verbunden. Referenzen finden Sie in der folgenden Abbildung und Tabelle.

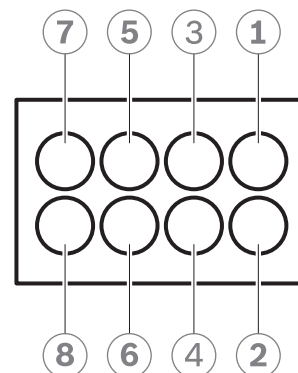


Abb. 1: 8-poliger Phoenix-Steckverbinder

| Pinn r. | Funktion | Technische Daten | Beschreibung |
|---------|---|--|-------------------|
| 1 | Schalter zum Ein-/Ausschalten der Booth-On-Air-LED | 50 V/1 A, potenzialfreier Kontakt | OUTPUT |
| 2 | | Galvanisch getrennt | OUTPUT |
| 3 | | | |
| 4 | | | |
| 5 | Eingang für die Anzeige von eingehenden Anrufen eines externen angeschlossenen Telefonsystems | inaktiv: < 1 VDC aktiv: > 3 VDC max.: 24 VDC | INPUT negativ (-) |
| 6 | | Galvanisch getrennt | INPUT positiv (+) |
| 7 | Eingang für ein externes System für eine Warnleuchte | inaktiv: < 1 VDC aktiv: > 3 VDC max.: 24 VDC | INPUT negativ (-) |
| 8 | | Galvanisch getrennt | INPUT positiv (+) |

Tab. 1: Anschlusspin

Hinweis: Die Buchse für die Verwendung mit dem 8-poligen Steckverbinder wird vormontiert mit dem Produkt geliefert. Die Verkabelung nehmen Sie durch einfaches Einstecken vor.

Im Lieferumfang enthaltene Teile

| Anzahl | Komponente |
|--------|--------------------------------------|
| 1 Stk. | On-Air- und Telefoninterface-Einheit |
| 1 Stk. | 8-poliger Phoenix-Steckverbinder |

Technische Daten

| | |
|---------------------------|--------------------|
| DICENTIS Konferenzsystem: | • DCNM-LIPM Lizenz |
|---------------------------|--------------------|

Elektrische Daten

| | |
|---------------------|---------|
| Ausgang: | |
| Versorgungsspannung | 50 VDC |
| Max. Schaltstrom | 1 A |
| Eingang: | |
| inaktiv | < 1 VDC |
| aktiv | > 3 VDC |
| max. | 24 VDC |

Vertreten von:

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

Mechanische Daten

| | |
|-------------------------|--|
| Montage | Mit zwei 2,5 mm-Schrauben oder Kabelbinder |
| Abmessungen (H x B x T) | 23,2 x 77,3 x 30,1 mm |
| Gewicht | 0,04 kg |
| Farbe | Tiefschwarz (RAL 9005) |

Umgebungsbedingungen

| | |
|--------------------------------|---------------------------------|
| Betriebstemperatur | 0 °C bis +45 °C |
| Lager- und Transporttemperatur | -20 °C bis +70 °C |
| Relative Luftfeuchtigkeit | 5 bis 95 %, nicht kondensierend |

Bestellinformationen

DCNM-IDESKINT On-Air & Telefon DCNM-IDESK

Galvanisch getrenntes Interface zwischen dem Dolmetscherpult und einer externen Booth-On-Air-LED und einem externen Telefonsystem zur Anzeige von eingehenden Anrufen auf dem Display des Dolmetscherpults.

Bestellnummer **DCNM-IDESKINT | F.01U.357.936**

Dienstleistungen

EWE-DCNIDE-IW 12Mon Garantieverl Interpreter Desk

12-mon. Garantieverlängerung

Bestellnummer **EWE-DCNIDE-IW | F.01U.348.765**