

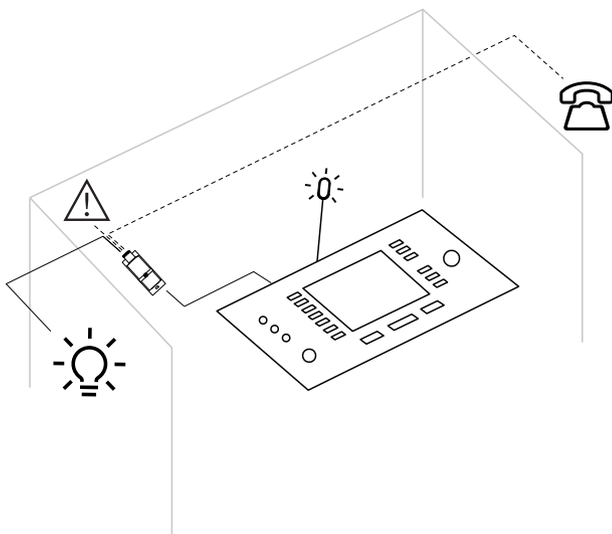
DCNM-IDESKINT

DICENTIS



Aksesori ini terhubung dengan meja Interpreter DICENTIS dan memiliki 3 fungsi: untuk mengendalikan indikator on-air di luar bilik, untuk menampilkan di Meja Interpreter bahwa telepon di luar bilik berdering, dan menampilkan di Meja Interpreter bahwa sensor di dalam bilik mendeteksi tingkat CO₂ yang terlalu tinggi. Aksesori menyediakan pemisah galvanis di antara antarmuka eksternal dan meja Interpreter DICENTIS. Benda ini terhubung dengan meja Interpreter menggunakan kabel USB 2.0 Tipe A-B (tidak termasuk).

Ikhtisar sistem



- ▶ Kontak output untuk mengendalikan LED on-air booth
- ▶ Kontak input dari indikator dering sistem telepon yang terhubung
- ▶ Input kontak dari sensor tingkat CO₂
- ▶ Pemisahan kontak dengan galvanis

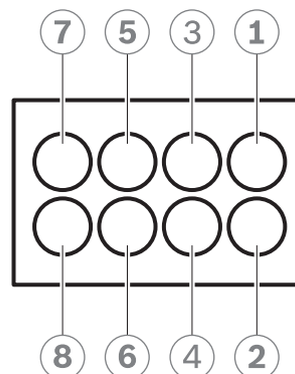
Koneksi USB-B ke USB-A

Antarmuka yang terhubung dengan port USB-A dari salah satu perangkat DCNM-IDESK di dalam booth Interpreter. Panjang kabel USB maksimum adalah 5 m.

Catatan: kabel USB harus dibeli secara terpisah.

konektor Phoenix 8-pin

Antarmuka konektor Phoenix 8-pin dengan sistem telepon eksternal dan LED on-air booth. Input konektor digunakan untuk sistem telepon eksternal, sedangkan output digunakan untuk LED on-air booth eksternal. Sebagai referensi, lihat gambar dan tabel di bawah.



Gbr. 1: konektor Phoenix 8-pin

Pin #	Fungsi	Spesifikasi	Deskripsi
1	Pengalih untuk mengatur LED	Kontak bebas potensial 50 V/1 A	OUTPUT
2	on-air booth nyala/mati.	Dipisah galvanis	OUTPUT

Pin #	Fungsi	Spesifikasi	Deskripsi
3			
4			
5	Input untuk indikator dering sistem telepon eksternal	tidak aktif: < 1 VDC aktif: > 3 VDC maks.: 24 VDC Dipisah galvanis	INPUT Negatif (-)
6			INPUT Positif (+)
7	Input untuk sistem eksternal untuk indikator peringatan	tidak aktif: < 1 VDC aktif: > 3 VDC maks.: 24 VDC Dipisah galvanis	INPUT Negatif (-)
8			INPUT Positif (+)

Tab. 1: Pinout konektor

Catatan: colokan female yang akan digunakan dengan konektor 8-pin akan disuplai dengan keadaan belum dirakit dengan produk. Anda perlu membuat koneksi kabel, yang hanya membutuhkan sedikit tekanan untuk menguncinya.

Komponen disertakan

Kuantitas	Komponen
1 pc	Perangkat antarmuka telepon dan on-air
1 pc	konektor Phoenix 8-pin

Spesifikasi teknis

Sistem Konferensi DICENTIS:	• Lisensi DCNM-LIPM
-----------------------------	---------------------

Listrik

Output:	
Supply tegangan	50 VDC
Arus pengalihan maksimum	1 A
Input:	
tidak aktif	< 1 VDC
aktif	> 3 VDC
maks.	24 VDC

Mekanis

Dudukan	Menggunakan dua sekrup 2,5 mm atau pengikat kabel
---------	---

Diwakili oleh:

Asia-Pacific:
Robert Bosch (SEA) Pte Ltd,
Security Systems
11 Bishan Street 21
Singapore 573943
Phone: +65 6571 2808
Fax: +65 6571 2699
apr.securitysystems@bosch.com
www.boschsecurity.asia

Dimensi (T x L x D)	23,2 mm x 77,3 mm x 30,1 mm (0,91 in. X 3,04 in. x 1,18 in.)
Berat	0,04 kg (0,08 lb)
Warna	Hitam pekat (RAL 9005)

Lingkungan

Suhu pengoperasian	0 °C hingga +45 °C (32 °F hingga +113 °F)
Suhu penyimpanan dan transportasi	-20 °C hingga +70 °C (-4 °F hingga +158 °F)
Kelembapan relatif	< 95%, >5%, non-kondensasi

Informasi pemesanan

DCNM-IDEKINT On-air & telepon. DCNM-IDEK

Antarmuka yang dipisah galvanis di antara meja Interpreter dan LED on-air booth eksternal dan sistem telepon eksternal untuk indikasi dering di tampilan meja Interpreter.

Nomor pemesanan **DCNM-IDEKINT | F.01U.357.936**

Servis

EWE-DCNIDE-IW garansi 12 bln ekst. Meja Interpreter

Ekstensi garansi 12 bulan

Nomor pemesanan **EWE-DCNIDE-IW | F.01U.348.765**