

## DCCM-İDESKİNT Yayın ve telef. DCCM-İDESK DİCENTİS

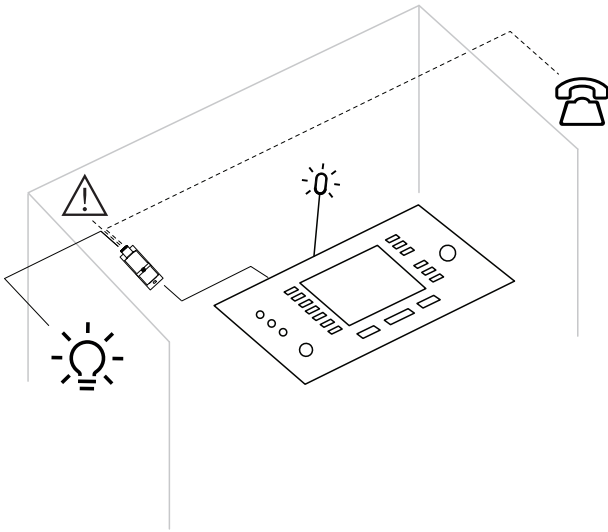


- ▶ Bir canlı yayın LED'ini kontrol etmek için çıkış kontağı
- ▶ Bağlı telefon sistemi çalma göstergesinden giriş kontağı
- ▶ CO2 seviye sensöründen giriş kontağı
- ▶ Kontakların galvanik ayrımı

Bu aksesuar DİCENTİS Tercüman masasına bağlıdır ve kabinin dışındaki bir kabin canlı yayın göstergesini kontrol etmek, Tercüman masasında kabinin dışındaki telefonun çaldığını görüntülemek ve Tercüman masasında kabinin içindeki bir sensörün çok yüksek bir CO2 seviyesi algıladığını görüntülemek olmak üzere 3 işlevi vardır.

Aksesuar harici arayüzler ve DİCENTİS Tercüman masası arasında galvanik bir ayrım sağlar. Tercüman masasına USB 2.0 Type A-B kablo (birlikte verilmez) kullanılarak bağlanır.

### Sisteme genel bakış



### Bağlantı

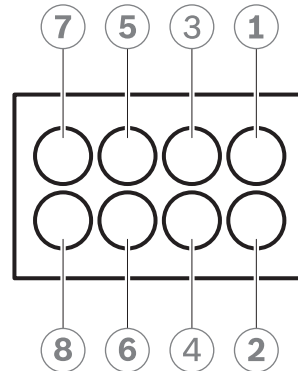
#### USB-B - USB-A

Arayüz, tercüman kabininin içindeki DCCM-İDESK cihazlarından birinin USB-A portuna bağlanır. USB kablosunun maksimum uzunluğu 5 m'dir.

**Not:** USB kablosunun ayrıca satın alınması gerekir.

#### 8 pimli Phoenix konnektörü

8 pimli Phoenix konnektörü harici telefon sistemi ve kabin canlı yayın LED'i ile arayüz oluşturur. Konnektörün girişi harici telefon sistemi için kullanılırken, çıkışı harici kabin canlı yayın LED'i için kullanılır. Referans için aşağıdaki görüntüye ve tabloya bakın.



Şek. 1: 8 pimli Phoenix konnektörü

Pim No.	İşlev	Teknik Özellikler	Açıklama
1	Kabin canlı yayın LED'ini yakma/	50 V/1 A potansiyelsiz kontak	ÇIKIŞ
2	söndürme düğmesi	Galvanik ayrımlı	ÇIKIŞ
3			
4			
5	Harici bir telefon sistemi çalma	etkin değil: < 1 VDC	GİRİŞ Negatif (-)
6	göstergesinden giriş	etkin: > 3 VDC maks.: 24 VDC Galvanik ayrımlı	GİRİŞ Pozitif (+)
7	Uyarı göstergesi için harici sistem	etkin değil: < 1 VDC	GİRİŞ Negatif (-)
8	girişi	etkin: > 3 VDC maks.: 24 VDC Galvanik ayrımlı	GİRİŞ Pozitif (+)

Tab. 1: Konnektör pim şeması

**Not:** 8 pimli konnektörle kullanılacak dışı fiş ürünle birlikte önceden takılmış olarak verilir. Yalnızca kablo bağlantılarını yapmanız gerekir. Bunun için kilitlemek üzere sadece basit bir içeri itme işlemi gereklidir.

#### Birlikte verilen parçalar

Adet	Bileşen
1 bilgisayar	Canlı yayın ve telefon arayüzü cihazı
1 bilgisayar	8 pimli Phoenix konnektörü

#### Teknik özellikler

DICENTIS Konferans Sistemi:	• DCNM-LIPM lisansı
-----------------------------	---------------------

#### Elektriksel Özellikler

Çıkış: Besleme gerilimi Maksimum anahtarlama akımı	50 VDC 1 A
Giriş: etkin değil etkin maks.	< 1 VDC > 3 VDC 24 VDC

#### Mekanik Özellikler

Montaj	İki adet 2,5 mm vida veya kablo bağı ile
Boyutlar (Y x G x D)	23,2 mm x 77,3 mm x 30,1 mm (0,91 inç X 3,04 inç x 1,18 inç)
Ağırlık	0,04 kg (0,08 lb)
Renk	Jet siyahı (RAL 9005)

#### Çevresel Özellikler

Çalışma sıcaklığı	0°C - +45°C (32°F - +113°F)
Depolama ve taşıma sıcaklığı	-20°C - +70°C (-4°F - +158°F)
Bağıl nem	< %95, > %5, yoğuşmasız

#### Sipariş bilgileri

##### DCNM-IDESKINT Yayın ve telef. DCNM-IDESK

Tercüman masası ile harici bir kabin canlı yayın LED'i ve Tercüman masasının ekranında çalmayı göstermek için harici bir telefon sistemi arasındaki galvanik ayrımlı arayüz.

Sipariş numarası **DCNM-IDESKINT | F.01U.357.936**

##### Hizmetler

##### EWE-DCNIDE-IW 12mths wrty ext Interpreter Desk

12 ay garanti uzatma

Sipariş numarası **EWE-DCNIDE-IW | F.01U.348.765**

#### Temsilci:

**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