

DCNM-CBCPLR Kablo bağlantısı

DICENTIS



- ▶ DICENTIS kablo tesisatlarıyla ara bağlantı yapmak için kolay bir yol sağlar
- ▶ DICENTIS Kablo kullanmadan DICENTIS kablo tesisatlarıyla ara bağlantı yapmak için kolay bir yol sunar
- ▶ Bir kürsü mikrofonu gibi geçici cihazlar için bir bağlantı oluşturmak üzere kolay bir yol sağlar
- ▶ Cihazlarınız için bir harici güç kaynağı kullanmak için kolay bir yol sağlar

DICENTIS kablo bağlayıcısı teknisyenlerin özel araçlara ihtiyaç duymadan DICENTIS kablo tesisatlarını (başka bir veya standart CAT-E kablosuyla) bağlamasına olanak tanır.

Kablo bağlayıcısı şunlar için kullanılabilir:

- Kablo uzunluğunu kolayca artırabilmeniz için iki DICENTIS kabloyu bağlamak.
- Biri her zaman varken ve bir "zemin podu"nda sonlanırken diğer kablonun yalnızca gerektiğinde bağlandığı (örneğin, her zaman kullanılmayan bir kürsü mikrofonu) DICENTIS kablosunu bağlamak. Kablo bağlayıcısı zemin poduna vidayla sabitlenebilir.
- Yerel mevzuata uyabilmeniz veya mevcut altyapıdan yararlanabilmeniz için standart CAT5-E kablosu ve güç kablosuyla DICENTIS ara bağlantı yapmak.
- Standart CAT5-E kablo ve cihazlara yakın 48 VDC güç kaynağı DICENTIS kablosuyla ara bağlantı yapmak.
- Multimedya cihazı, Toplantı uygulaması bulunan bir bilgisayar veya Sinoptik kontrolüne ihtiyaç duymadan bir sisteme güç vermek için bir devre oluşturmak.

İşlevler

- Kiralık sistemler kurarken kabloları gerekli uzunluğa ayarlamayı kolaylaştırır. Yalnızca standart kablolarla özel bir araca gerek olmadan ara bağlantı yapmak amacıyla istenen uzunlukta kablolar oluşturmak için bir araç sunar.
- "Geçici" cihazları (örneğin, bir kürsü mikrofonu) DICENTIS sistemine bağlamayı kolaylaştırır. Kürsü mikrofonunda kablo bağlayıcı, kablonun (bir zemin poduna monte edilmiş) uç noktası olarak kullanılır.

- Binalarda en katı sabit/kurulum kablosu standartlarına uymayı mümkün kılar. Standartların karşılanması gereken kısım için standart CAT-5E ve güç kablosu, konferans odasında ise DICENTIS kablosu kullanmanıza olanak tanır.
- Mevcut altyapıyı/ağları yeniden kullanmayı kolaylaştırır (örneğin, zaten bir CAT-5E ağ kullanılıyorsa).
- Katılımcı cihazlarına yakın bir 48 VDC güç kaynağı (Bosch portföyünün parçası değil) yerleştirmeyi mümkün kılar.

Güç kaynağı gereksinimleri:

- 48 VDC nominal çıkış (47 - 49 VDC arasında değişir).
- Dalga tepeden tepeye 200 mV'tan az olmalıdır.
- Maksimum çıkış akımı 3,0 A'ı aşmamalıdır (veya 3,0 A ile sınırlandırılmalıdır, çünkü DICENTIS kabloları ve cihazları bu akım için maksimum değere sahiptir).

Öneri

- Güç kaynağının 4,3-5,0 A arasında değişen devre çıkış akımına sahip kendi kısa devre koruması olması kesinlikle önerilir.
- Güç kaynağı bir kısa devreden sonra otomatik olarak yeniden başlatıldığında, bu yeniden başlatma işlevi 3-4 saniye aralık süresine sahip olmalı ve 4'ten fazla yeniden başlatma girişimi olmamalıdır.
- Güç kaynağı kapatıldıktan sonra, çıkış 9 V, 1 mA'den daha az olmalıdır.

Sertifikalar ve onaylar

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
Avrupa	CE	DCNM-CBCPLR

Birlikte verilen parçalar

Miktar	Bileşen
6 adet	DCNM-CBCPLR Kablo bağlayıcıları

Teknik özellikler**Elektriksel Özellikler**

Besleme gerilimi	48 VDC (47 - 49 VDC arasında değişir)
Dalgalanma	< tepeden tepeye 200 mV
Maksimum giriş akımı	3,0 A

Mekanik Özellikler

Montaj	İki adet 2,5 mm vida ile
Boyutlar (Y x G x D)	23 x 77 x 29 mm (0,90 X 3,03 x 1,14 inç)
Ağırlık	0,035 kg (0,077 lb)
Renk	Jet siyahı (RAL 9005)

Sipariş bilgileri**DCNM-CBCPLR Kablo bağlantısı**

DICENTIS kablo tesisatları arasındaki bağlantıları oluşturmak için.

Sipariş numarası **DCNM-CBCPLR | F.01U.335.531**

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