

ICP-MAP5000-SCE/2 MAP5000 seti, küçük com EMEA

Modular Alarm Platform 5000



- ▶ İki adede kadar dokunmatik ekranlı, çok dilli tuş takımını destekler
- ▶ 127 LSN cihaza kadar bir LSN ağ geçidi modülünü destekler
- ▶ Sekiz denetimli giriş ve bir denetimsiz dış müdahale girişi
- ▶ Ek güç kaynaklarını destekler
- ▶ Ethernet üzerinden (isteğe bağlı) ve entegre IP İletişim Cihazı aracılığıyla olay bildirimi

Bu set, temel yapısıyla birlikte bir MAP5000 sistemi oluşturmak için gerekli tüm ana bileşenleri içerir.

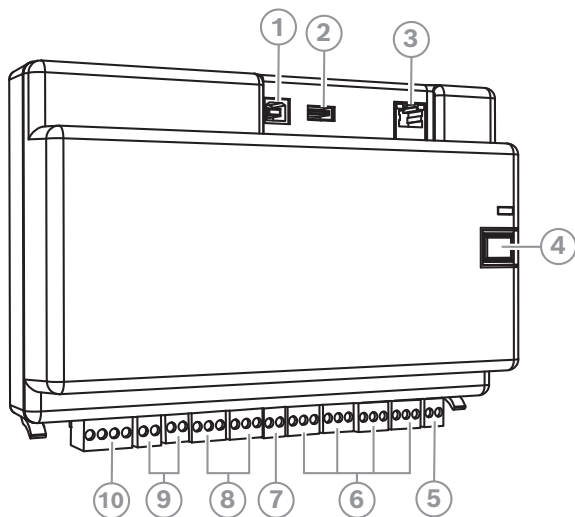
Set şunları içerir:

- 1 x MAP5000 küçük kontrol paneli, COM
- 1 x MAP dokunmatik tuş takımı 5000
- 1 x MAP LSN Ağ Geçidi
- 1 x MAP Güç kaynağı 150 W
- 1 x MAP Kontrol Paneli muhafazası
- CAN (Kontrolör Alanı Ağı) teknolojisine ve modüler yaklaşma dayalı BDB (Bosch Veri Yolu) aracılığıyla sistem, her uygulamanın kendine özgü gerekliliklerine göre dahili ve harici cihazlarla genişletilebilir ve ölçeklendirilebilir.

Sisteme genel bakış

MAP5000 paneli

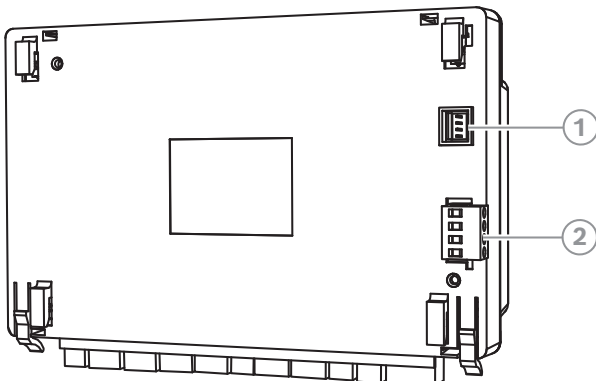
Terminaller ve konnektörler – önden görünüm



| Öge | Açıklama |
|-----|--|
| 1 | USB ana bilgisayar portu (şu an etkin değil) |
| 2 | USB portu (şu an etkin değil) |
| 3 | Ethernet portu |
| 4 | Teknisyen düğmesi |

| Öğe | Açıklama |
|-----|-------------------------------------|
| 5 | Dış müdahale koruma anahtarı girişi |
| 6 | Sekiz denetimli giriş |
| 7 | Yedek güç çıkışı |
| 8 | İki form C kuru kontak röle çıkışı |
| 9 | İki yedek anahtarlı voltaj çıkışı |
| 10 | Harici Bosch Veri Yolu (BDB) portu |

Terminaller ve konnektörler – arkadan görünüm



| Öğe | Açıklama |
|-----|------------------------------------|
| 1 | Güç kaynağı giriş konnektörü |
| 2 | Dahili Bosch Veri Yolu (BDB) portu |

İşlevler

MAP5000 küçük kontrol paneli, COM

MAP Kontrol Paneli, en çok 1500 adres, 500 alan ve 996 kullanıcımı destekler. Modular Alarm Platform 5000 çözümünün bir parçası olarak MAP kontrol paneli, bina yönetim sistemlerine internet protokolü (IP) üzerinden bağlanır.

CAN teknolojisine dayanan Bosch Veri Yolu (BDB)

MAP kontrol paneli iki veri yolu sağlar:

- Dahili BDB** (Toplam uzunluğu 3 m ile sınırlıdır ve dahili BDB, MAP kontrol panelini diğer MAP cihazlarına bağlar)
- Harici BDB** (Toplam uzunluğu 1000 m'ye kadar uzayabilen harici BDB, tuş takımlarının, LSN Ağ geçitlerinin, CAN Ayırıcı Modüllerinin ve güç kaynaklarının daha yüksek verimlilik sağlamak adına kullanım noktalarına yerleştirilebilmesini sağlar).

ICP-MAP5000-SC | F.01U.299.120

Cihaz yazılımı sürüm yükseltmeleri

MAP sistemindeki tüm cihazların yazılımları, MAP için Uzaktan Programlama Yazılımı (MAP için RPS) ile yükseltilerilebilir veya güncellenebilir. Bu, yerinde veya merkezde (Ethernet üzerinden IP) yükseltmeye veya güncellemeye olanak tanır.

Yazılım Paketleriyle İletişim

MAP sistemi, aşağıdaki ile ayrı iletişimde olanak tanır:

• Yönetim sistemleri

Sistem REST tabanlı API üzerinden farklı yönetim sistemlerine entegre edilebilmektedir. (Açık Hırsız Alarmsı Arayüzü "OII".)

• MAP için Uzaktan Programlama Yazılımı (MAP için RPS)

MAP kontrol panelleri için uzaktan programlama, kayıt depolama, uzaktan kontrol ve tanılama seçenekleri sağlayan programlama ve tanılama yazılımı.

MAP Dokunmatik tuş takımını 5000

Kullanımı kolay bu tuş takımını, kullanıcıların, sevgisel simgeler bulunduran etkileşimli bir arayüz aracılığıyla sistem işlevlerine erişmesini sağlar. Kullanıcılar doğrudan ekrandaki simgelerle dokunarak etkinleştirme veya devre dışı bırakma işlemi yapabilir ya da başka menü seçeneklerini belirleyebilirler. Metin, kullanıcı oturumuna bağlı olarak ilgili dilde gösterilir.

IUI-MAP0001-3 | F.01U.396.542

MAP LSN Ağ Geçidi

Her LSN ağ geçidi modülü, bir Yerel Güvenlik Ağı (LSN) döngüsüne veya maksimum çıkış akımı 300 mA olan iki adede kadar saplamaya bağlanır. Her modül 127 adede kadar LSN cihazını destekler.

IUI-MAP0010 | F.01U.064.521

MAP Güç kaynağı, 150W

Bu güç kaynağı ve akü şarj cihazı ünitesi; 230 VAC girişini, 24 VDC nominal ve 28 VDC sabit çıkışa dönüştürür.

IPP-MAP0005-2 | F.01U.245.558

MAP Panel muhafazası

MAP panel muhafaza seti, modülleri tutmak için bir menteşeli montaj plakası, bir dış müdahale koruma anahtarı, bir muhafaza kilidi seti ve bir adet 230 V terminal bloğu içerir.

ICP-MAP0111 | F.01U.300.119

Daha fazla bilgi

Bir MAP ürününün işlevleri hakkında daha fazla bilgi için [yerel çevrimiçi Ürün Kataloğu'nu](#) ve ilgili ürün sayfasına gidin.

Düzenleyici bilgiler

Akü bilgileri:

NFA2P sertifikası için bu panel FIAMM FG24204 aküsü ile test edilmiştir.

OSS bilgileri:

MAP5000 Kontrol Panelleri, MAP5000 Tuş Takımları ve MAP için RPS, OSS bileşenleri içerir. Yazılım paketleri hakkında bilgi için lütfen şu adres'e bakın: [Bosch ürünlerinde kullanılan OSS](#).

| Bölge | Yasal uyumluluk/kalte işaretleri | |
|---------|----------------------------------|---------------------------|
| Avrupa | CE | |
| | EN50131 | G111040 Grade 3 |
| Almanya | VdS | G111040 VdS 2252, Class C |
| | VdS-S | S 112016 |

Birlikte verilen parçalar

| Adet | Bileşen |
|------|-----------------------------------|
| 1 | MAP5000 küçük kontrol paneli, COM |
| 1 | MAP Dokunmatik tuş takımı 5000 |
| 1 | MAP LSN Ağ Geçidi |
| 1 | MAP Güç kaynağı, 150W |
| 1 | MAP Panel muhafazası |
| 1 | Kurulum kılavuzu |

Teknik özellikler

MAP5000 küçük kontrol paneli, COM

Elektriksel Özellikler

| | |
|------------------------|-----------------|
| Çalışma gerilimi (VDC) | 19 VDC – 29 VDC |
| Nominal gerilim (VDC) | 28 VDC |
| Akım tüketimi (mA) | 250 mA – 500 mA |

Dahili girişler

| | |
|--------------------------|-------|
| Maksimum hat direnci (Ω) | 100 Ω |
|--------------------------|-------|

Çıkışlar

| | |
|--|---------|
| Çıkış başına maksimum akım tüketimi (mA) | 1000 mA |
|--|---------|

Röle çıkışları

| | |
|---------------------------------|--------|
| Maksimum çalışma gerilimi (VDC) | 30 VDC |
|---------------------------------|--------|

| | |
|---------------------------------|---|
| Maksimum çalışma gerilimi (VAC) | 30 VAC |
| Yedekleme süresi | Akü kapasitesi ve sistem yükü tarafından belirlenir. Aküler yeniden şarj etmek için gerektiğinde yerel düzenlemelere (VdS gibi) veya EN standartlarına göre süre veya kapasite sınırlarını göz önünde bulundurun. |

Mekanik Özellikler

| | |
|---------------------------|---------------------------|
| Boyutlar (Y x G x D) (mm) | 146 mm x 216 mm x 55 mm |
| Ağırlık (g) | 450 g |
| LED ile gösterim | Çalışma durumu için yeşil |

Çıkış modülleri sayısı

| | |
|--------------------------------|---|
| Yardımcı çıkış | 1 |
| Güç çıkışı | 2 |
| Form C kuru kontak röle çıkışı | 2 |

Aygıt sayısı

| | |
|----------------------------|---|
| LSN Ağ Geçidi modülü | 1 |
| Dokunmatik tuş takımı | 2 |
| Entegre IP İletişim Cihazı | 1 |

Çevresel Özellikler

| | |
|------------------------------------|--|
| Çalışma sıcaklığı (°C) | -10 °C – 55 °C |
| Depolama sıcaklığı (°C) | -20 °C – 60 °C |
| Çalışma bağıl nemi, yoğunlaşız (%) | 5% – 95% |
| IP sınıfı | IP30 |
| | IP31 (kenar koruma profil dosyasıyla MAP Kontrol Paneli Muhafazası içine yerleşik) |
| Darbe koruması | IK04 |
| | IK06 (kenar koruma profil dosyasıyla MAP Kontrol Paneli Muhafazası içine yerleşik) |
| Çevre sınıfı (EN 50130-5) | II |
| Çevre sınıfı (VdS 2110) | II |

Kullanım

İç Mekan

Sipariş bilgileri

ICP-MAP5000-SCE/2 MAP5000 seti, küçük com EMEA

IP iletişim cihazlı bir adet küçük MAP5000 kontrol paneli, bir adet MAP dokunmatik tuş takımı, bir adet MAP LSN ağ geçidi modülü, bir adet MAP güç kaynağı ve bir adet MAP kontrol paneli muhafaza grubu içeren set.

Sipariş numarası **ICP-MAP5000-SCE/2 | F.01U.415.958**

Temsilci:

Europe, Middle East, Africa:

Bosch Security Systems B.V.
P.O. Box 80002
5600 JB Eindhoven, The Netherlands
www.boschsecurity.com/xc/en/contact/
www.boschsecurity.com

Germany:

Bosch Sicherheitssysteme GmbH
Robert-Bosch-Platz 1
D-70839 Gerlingen
www.boschsecurity.com