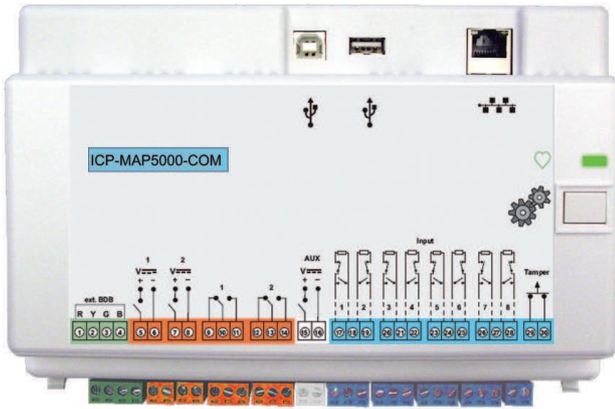


## ICP-MAP5000-COM MAP5000 paneli com

### Modular Alarm Platform 5000

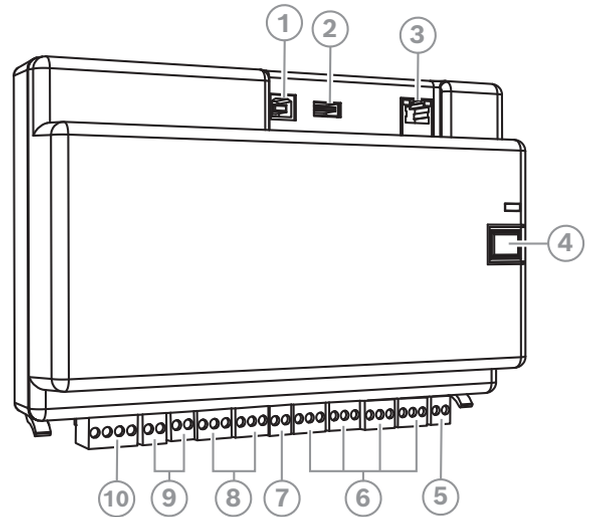


Kontrol Cihazı Alan Ağı (CAN) teknolojisine dayanan bir Bosch Veri Yolu (BDB) ögesi dahili ve harici veri yolu olarak kullanıldığında, panel uygulama yelpazesini ölçeklenebilir Modular Alarm Platform 5000 sisteminin bir parçası olarak destekler. Panel, MAP Panel Muhafaza Seti üzerindeki MAP Menteşeli Montaj Plakası üzerine monte edilir. Bu, tüm kablo bağlantı terminallerine ve iletişim portu konnektörlerine kolay erişim olanağı sağlar.

- ▶ 1500 adrese, 500 alana ve 996 kullanıcıya kadar
- ▶ 8 kontrollü giriş ve bir kontrolsüz dış müdahale girişi
- ▶ Optik ve akustik sinyal cihazı için programlanabilir iki çıkışın yanı sıra diğer yerel bildirim cihazları için de programlanabilir iki röle çıkışı ve bir yardımcı çıkışı
- ▶ İki Bosch Veri Yolu (BDB) arayüzü ve Ethernet bağlantı noktası
- ▶ Ethernet üzerinden (isteğe bağlı) ve entegre IP İletişim Cihazı aracılığıyla olay bildirimini

#### Sisteme genel bakış

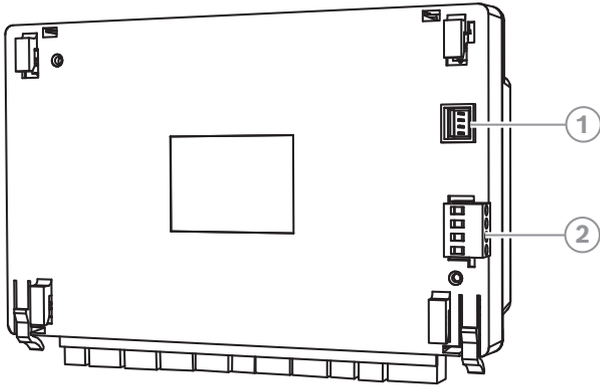
##### Terminaller ve konnektörler – önden görünüm



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

Öge	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

### Terminaler ve konnektörler – arkadan görünüm



Öge	Açıklama
1	Güç kaynağı giriş konnektörü
2	Dahili Bosch Veri Yolu (BDB) portu

### İşlevler

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

VdS sistemi, MAP kontrol merkezlerine dahili ve harici Veri Yolu ile bağlanırken iki alanla sınırlıdır. CAN ayırıcı modülü kullanılarak LSN veri yolunda ilave çalıştırma ve görüntüleme panelleri veya dış Veri Yolu üzerinde ilave kontrol denetim merkezleri daha çok alana yayılabilir.

### 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).

### Giriş ve çıkışlar

Panel, bir denetimsiz dış müdahale girişini ve sekiz denetimli girişi destekler. Panel ayrıca bir yardımcı çıkışı, iki Form C kuru temas rölesi çıkışını ve yerel bildirim cihazları için de programlanabilir iki çıkışı destekler.

Yardımcı çıkış ve her iki güç çıkışı aşırı akım korumalıdır. Çıkışlar, bireysel koruma sağlamak üzere tasarlanmıştır. Sonuç olarak, bir çıkışta kısa devre oluşursa, arıza başka bir çıkışın çalışmasını olumsuz etkilemez.

### Cihaz yazılımı sürüm yükseltmeleri

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

### Diller

Her kullanıcı için kullanıcı oluşturulduktan sonra bir tercih edilen dil seçilir. Kullanıcı oturum açtığı anda, tercih edilen dil kontrol merkezinden kullanılır. Kullanıcı tarafından seçilebilen 15 dil: Almanca, İngilizce, Fransızca, Felemenkçe, Macarca, Lehçe, İtalyanca, Rusça, İspanyolca, Çekçe, Portekizce, Letonca, Rumence, Litvanca ve Ukraynaca.

### Olay bildirim

Olaylar, bir izleme merkezine iki ayrı yolla (Ethernet, GPRS) aktarılabilir.

Entegre IP İletişim Cihazı aracılığıyla kullanılabilir protokoller:

- VdS 2465-S2
- SIA DC-09 (TCP/IP ve UDP/IP)
- Conettix IP

### Yazılım Paketleriyle İletişim

MAP sistemi, aşağıdaki ile ayrı iletişime olanak tanır:

#### • Yönetim sistemleri

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

#### • MAP için Uzaktan Programlama Yazılımı (MAP için RPS)

MAP ürünleri için uzaktan programlama, kayıt depolama, uzaktan kontrol ve tanılama seçenekleri sağlayan programlama ve tanılama yazılımı. MAP5000 Kontrol Panellerini, MAP5000 Tuş Takımlarını ve MAP çevre birimlerini yapılandırmak üzere MAP için RPS kullanılması gerekir.

### 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 adrese bakın: [Bosch ürünlerinde kullanılan OSS.](#)

Bölge	Yasal uyumluluk/kalite işaretleri	
Avrupa	CE	
	EN-ST	EN-ST-000296 MAP 5000
	EN50131	G111040 Grade 3
Almanya	VdS	G111040 VdS 2252, Class C
	VdS-S	S 112016

**Birlikte verilen parçalar**

Adet	Bileşen
1	MAP panel 5000 COM
1	Aksesuar paketi <ul style="list-style-type: none"> <li>Sekiz 12,1 kΩ hat sonu direnci</li> <li>İki 120 Ω CAN terminal hat sonu direnci</li> <li>Bir panel güç kablosu</li> <li>Bir 2 pimli terminal soketi (beyaz)</li> <li>Bir 2 pimli terminal soketi (koyu mavi)</li> <li>İki 3 pimli terminal soketi (turuncu)</li> <li>Dört 3 pimli terminal soketi (koyu mavi)</li> <li>Bir 4 pimli terminal soketi (yeşil)</li> <li>Esnek ferrit küçük</li> <li>Esnek ferrit büyük</li> </ul>
1	Kaynak: Çalıştırma El Kitabı
1	Kaynak: Sürüm Notları

**Teknik özellikler****Elektrik**

VDC'de minimum çalışma gerilimi	19
VDC'de maksimum çalışma gerilimi	29
VDC'de nominal gerilim	28
mA'da minimum akım tüketimi	250
mA'da maksimum akım tüketimi	500
Dahili girişler	

Ω olarak maksimum hat direnci	100
Çıkışlar	
mA'da maksimum akım tüketimi, her çıkış için	1000
Röle çıkışları	
VDC'de maksimum çalışma gerilimi	30
VAC'de maksimum çalışma gerilimi	30
Yedekleme süresi	Akü kapasitesi ve sistem yükü tarafından belirlenir. Gerekirse yerel yönetmelikler veya EN standartları ile ilgili olarak akülerin yeniden şarj edilmesi için zaman veya kapasite sınırlamalarını inceleyin.

Çalışma frekans bantları	Radio cihazlarının güç seviyesi
GSM900	Sınıf 4 (2W) - GPRS Sınıf 10
GSM1800	Sınıf 1 (1W) - GPRS Sınıf 10

**Mekanik**

Santimetre olarak boyutlar (Y x G x D)	14.6 x 21.6 x 5.5
gr olarak ağırlık	450
Göstergeler	Çalışma durumu için yeşil LED
Çıkış modülleri sayısı	
Yardımcı çıkış	1
Güç çıkışı	2
Form C kuru kontak röle çıkışı	2

Aygıt sayısı	
LSN Ağ Geçitleri	8
Kontrol Merkezleri	32
Entegre IP İletişim Cihazı	1

**Ortam**

°C'da minimum çalışma sıcaklığı	-10
°C'da maksimum çalışma sıcaklığı	55
°C'de minimum depolama sıcaklığı	-20
°C'de maksimum depolama sıcaklığı	60

%'de maksimum bağıl nem	5
%'de maksimum bağıl nem	95
Koruma sınıfı	IP30 IP31 (Bir kenar koruma profiliyle MAP Panel Muhafazasına yerleşiktir)
Güvenlik seviyesi	IK04 IK06 (Bir kenar koruma profiliyle MAP Panel Muhafazasına yerleşiktir)
Çevre sınıfı	II: EN50130-5, VdS 2110
Kullanımı	İç Mekan

### Sipariş bilgileri

#### ICP-MAP5000-COM MAP5000 paneli com

MAP panel 5000, dış müdahale ve güç kaynağı girişleri için kablolama terminalleri, sekiz denetimli form C rölesi ve yardımcı güç çıkışı, anahtarlı voltaj çıkışları, iki Bosch Veri Yolu portu ve bir Ethernet portu.

8 LSN Ağ Geçidi ve 32 Kumanda Merkezi (dokunmatik ekranlı tuş takımları) için uygundur.

İlave entegre IP İletişim Cihazı.

Sipariş numarası **ICP-MAP5000-COM | F.01U.289.149**

#### 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/](http://www.boschsecurity.com/xc/en/contact/)  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)

**Germany:**  
Bosch Sicherheitssysteme GmbH  
Robert-Bosch-Platz 1  
D-70839 Gerlingen  
[www.boschsecurity.com](http://www.boschsecurity.com)