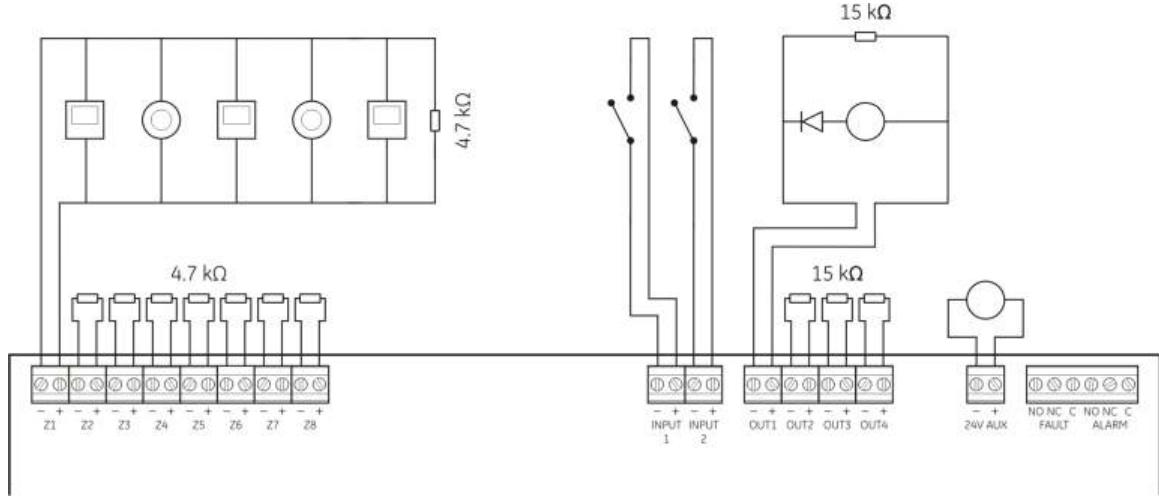


# 1X-F Serisi Hızlı Kurulum Kılavuzu

Şekil 1: Bölge ve cihaz bağlantıları



## Genel Bakış

Bu belge, ürününüz için hızlı kurulum bilgilerini sağlar. EN 54-13, kendinden güvenlik ve BS 5839-1 işletim modu şartları da dahil ayrıntılı kurulum bilgileri için kurulum kılavuzuna bakınız.

## Bölgeler ve bölge cihazları

Bölge kablolarını ve cihazlarını, Şekil 1'de gösterildiği gibi bağlayın.

### Hat direnci

Karışık bölgeler	40 Ω maks.
Otomatik / manuel bölgeler	55 Ω maks.

### Bölge başına dedektörler ve yangın butonları

Dx700 serisi dedektörler	20 maks.
Diğer dedektörler	32 maks. [1]
Yangın butonları	32 maks.

[1] Veya yerel kural ve standartlarca tanımlandığı şekilde.

### Yangın butonu direnci [1]

Karışık bölge	100 Ω
Manuel bölge	100 ilâ 680 Ω

[1] Direnç, minimum 1 W değerinde olmalıdır.

## Girişler ve çıkışlar

Giriş ve çıkışların işlevi, işletme modu tarafından tanımlanır.

### Girişler

EN 54-2	Uzaktan sıfırlama	Gecikmeler kapalı
EN 54-2 Tahliye	Uzaktan sıfırlama	Gecikmeler kapalı
EN 54-2 İskandinavya	İtfaiye bağlantısı / uzatılmış itfaiye bağlantısı gecikme [1]	Gecikmeler kapalı
BS 5839-1	Sınıf değişimi	Gecikmeler kapalı
NBN S21-100	Uzaktan sıfırlama	Gecikmeler kapalı
NEN 2535	İtfaiye bağlantısı engelleme gecikmesi	Gecikmeler kapalı

[1] Yalnızca dört ve sekiz bölge kontrol panelleri.

Giriş devreleri, maksimum 100 Ω dirence sahip olmalıdır (herhangi bir kablo direnci dahil).

### Siren çıkışları

EN 54-2	ÇIKIŞ1, ÇIKIŞ2 ve ÇIKIŞ3
EN 54-2 Tahliye	ÇIKIŞ1, ÇIKIŞ2, ÇIKIŞ3 ve ÇIKIŞ4
EN 54-2 İskandinavya	ÇIKIŞ1, ÇIKIŞ2 ve ÇIKIŞ3

BS 5839-1	ÇIKIŞ1, ÇIKIŞ2, ÇIKIŞ3 ve ÇIKIŞ4
NBN S21-100	ÇIKIŞ1 ve ÇIKIŞ2 (Tahliye sirenleri) ÇIKIŞ3 ve ÇIKIŞ4 (Uyarı sirenleri)
NEN 2535	ÇIKIŞ1 ve ÇIKIŞ2

#### İtfaiye bağlantısı çıkışları

EN 54-2	ÇIKIŞ4
EN 54-2 İskandinavya	ÇIKIŞ4
NEN 2535	ÇIKIŞ3 (otomatik) ÇIKIŞ4 (manuel)

## Besleme sigortaları ve bataryaları

#### Besleme sigortaları

110 VAC [1]	T 3,15A 250V
240 VAC	T 2A 250V

[1] 110 VAC çalışma gereksinimleri için kurulum kılavuzunuza bakın.

#### Bataryalar

İki ve dört bölge paneli	12V, 7,2 Ah
Sekiz bölge panel	12V, 7,2 Ah ya da 12V, 12 Ah

## Temel yapılandırma

#### Varsayılan yapılandırma

Çalıştırma modu	01 (EN 54-2)
Bölge hat sonu	Pasif
Bölge türü	Karışık

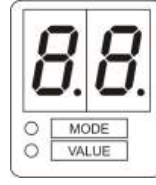
Yapılandırma kontrolleri, kontrol paneli arayüzünde konumlandırılır.

#### Yapılandırma kontrolleri

Düğme	Fonksiyon
1	Yedi bölümlü ekranda bulunan sonraki yapılandırma menüsüne kaydırın.
2	Yedi bölümlü ekranda bulunan aktif menüye yönelik sonraki yapılandırma değerine kaydırın.
3	Yedi bölümlü ekranda bulunan önceki yapılandırma menüsüne kaydırın.
4	Yedi bölümlü ekranda bulunan aktif menüye yönelik önceki yapılandırma değerine kaydırın.
Enter	Bir menü seçimini ya da bir değer seçim girişini onaylar.

Yapılandırma kontrolleri, kullanıcı seviyesi şifresini girmek için de kullanılır. Yedi bölümlü görüntü, kontrol paneli kapağı çıkarıldığında görülebilir.

#### Yedi bölümlü görüntü



#### LED Göstergeler

Mod	Sabit: Düğmeler 1 ve 3'ü kullanarak bir <i>menü</i> seçin. — veya — Yanıp sönüyor: Düğmeler 1 ve 3'ü kullanarak bir <i>alt menü</i> seçin.
Değer	Sabit: Düğmeler 2 ve 4'ü kullanarak bir <i>değer</i> seçin.

#### Temel yapılandırma menüsü

Temel yapılandırma menüsünden seçilen seçenekler aşağıda gösterilmektedir. Temel yapılandırma için varsayılan şifre 3333'tür.

Ekran	Menü	Değerler
	Temel varsayılan yapılandırma	01 ilâ 32
	Siren gecikmesi	00 ilâ 10 dakika
	İtfaiye bağlantısı gecikmesi	00 ilâ 10 dakika
	Uzatılmış itfaiye bağlantısı gecikmesi	00 ilâ 10 dakika
	Önceki yapılandırmayı geri yükle	
	Fabrika ayarlarını geri yükle	
	Kaydetmeden çık	
	Kaydet ve çık	

## Temel varsayılan yapılandırma ön ayarları

Temel varsayılan yapılandırma ön ayarlarının seçili bir listesi aşağıda gösterilmektedir. Mevcut olan tüm yapılandırma ön ayarlarının ve karakteristiklerinin ayrıntılı bir listesi için kurulum kılavuzunuza bakın.

Ekran	Çalıştırma modu	Bölge türü
01	EN 54-2	Karışık
05	EN 54-2 Tahliye	Karışık
07	EN 54-2 İskandinavya	Karışık
11	BS 5839-1 [1]	Karışık
21	NBN S21-100	Tek bölgeler: Otomatik Çift bölgeler: Manuel
31	NEN 2535	Tek bölgeler: Otomatik Çift bölgeler: Manuel

[1] Bölge sonlandırması için aktif bir hat sonu cihazı gerektirir.

## İletişim bilgisi

İletişim bilgileri için bkz. [firesecurityproducts.com](https://www.firesecurityproducts.com).

Telif Hakkı © 2023 Carrier. Tüm hakları saklıdır.