
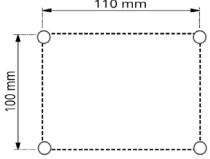
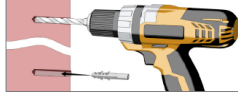
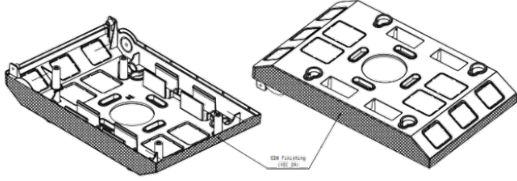
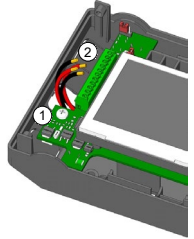

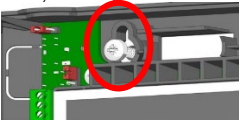
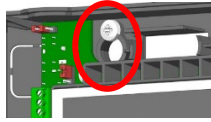
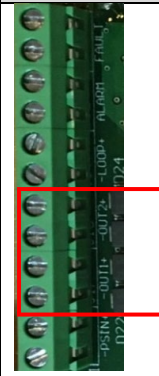
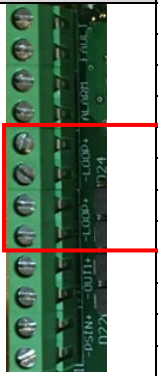
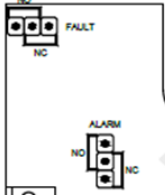


Morley LT-32	Morley LT-159	Panel Kurulumu – Üç Adımlı İşlem		Kablo Girişleri	Saha Kablo Girişleri
					
		1. ADIM Resme göre, duvarda gerekli deliği işaretleyin.	2. ADIM Tüm sabitleme noktaları kullanılmalıdır. Arka kutuyu duvara sabitlemek için 50 mm uzunluğunda x 5 mm çapında vidalar kullanın.		
Devreye almak için güç kaynağı ve piller gerekir!				<ul style="list-style-type: none">15 mm'lik rakor için üst ve alt kablo girişiYan giriş: Her yanda 3 adet (21 x 21 mm kolay erişim)60 mm evrensel gömme kutu için hazırlanmış merkezi giriş	Anahtar deliklerini ① çıkarın ve kabloları ② bunların içinden geçirin.
		3. ADIM Kapakdaki vidaları arka kutudaki anahtar deliğiyle hizalayın ve kapağı arka kutuya kilitleyin.			

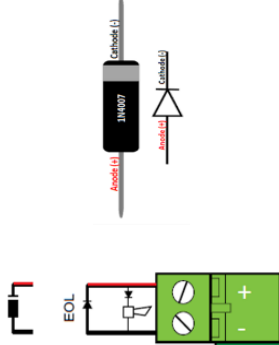
Sistem Kurulumu ve Kablolama

LT-32	Referans	Açıklama	LT-159	Referans	Açıklama
	1	Hata NO/NC		1	Hata NO/NC
	2	Hata C		2	Hata C
	3	Alarm NO/NC		3	Alarm NO/NC
	4	Alarm C		4	Alarm C
	5	Devre A +		5	Devre A +
	6	Devre A -		6	Devre A -
	7	Siren 2 +		7	Devre B +
	8	Siren 2 -		8	Devre B -
	9	Siren 1 +		9	Siren 1 +
	10	Siren 1 -		10	Siren 1 -
	11	Güç +		11	Güç +
	12	Güç -		12	Güç -

Alarm ve Hata Rölesi
NO veya NC röle işlevini kurmak için bağlantı telini taşıyın.

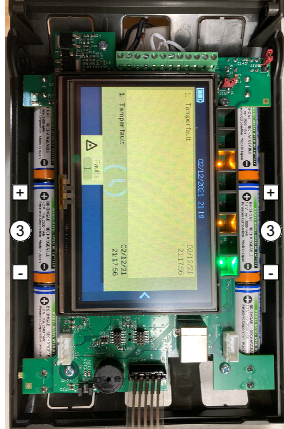


Siren devresi
Pozitif terminalde hat sonu diyot katot işareti.



Panel Bağlantısı
LT-32 ve LT-159 panelleri arasındaki farklar vurgulanmaktadır.

Pil Bağlantısı
Piller, polarite gösterdiği gibi olmak üzere iki sıra ③ halinde bağlanmıştır.





Ek ve güncel bilgiler

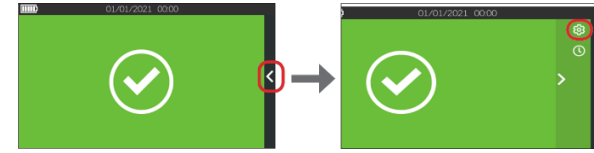
Bu kılavuzda açıklanan özellikler, teknik özellikler ve ürünle ilgili bilgiler, yayın tarihinde (ön sayfadaki tarihe bakın) geçerlidir. Sistem tasarımı, Kurulum ve Devreye Alma ile ilgili değişiklikler ve/veya değiştirilen Standartlar ve Yönetmelikler nedeniyle farklılık gösterebilir. Daha fazla bilgi için M-168.1-SERIE-LT-TR belgesine başvurun.

Panel ekran kumandaları, düğmeler ve parola

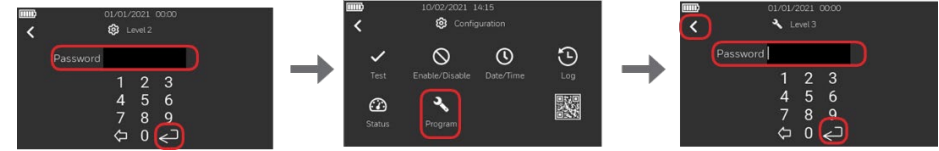
DURUM SİMGESİ	DURUM/KONTROL	RENK	AÇIKLAMA
	YANGIN	Kırmızı (yanıp sönen)	Bir yangın durumu algılandı (sesli ikaz aktif)
		Kırmızı (sabit)	Kullanıcı, sesli ikazı susturarak olayı onayladı
	SİSTEM HATASI	Sarı (sabit)	Sistem hatası
	GENEL HATA	Sarı (yanıp sönen)	Genel hata, sesli ikaz aktif
		Sarı (sabit)	Kullanıcı, sesli ikazı susturarak olayı onayladı
	PASİF	Sarı (yanıp sönen)	Bir cihaz veya zon pasif
	TEST	Sarı (yanıp sönen)	Bir zon test modunda
	SİREN SUSTURULDU	Sarı (yanıp sönen)	Dahili sesli ikaz susturuldu
		Sarı (sabit)	Sirenler susturuldu
	GÜÇ HATASI (100 ... 230 VAC'den veya pillerden kaynaklı)	Sarı (yanıp sönen)	Ana şebeke hatası
		Sarı (sabit)	Pil hatası
	GÜÇ	Yeşil (sabit)	Sistem açık ve güç şebekeden sağlanıyor.
DÜĞME	AÇIKLAMA	FONKSİYON	
	PANELİ SIFIRLA	"Paneli Sıfırla" düğmesine basıldığında, bir olay sonrasında normal durumuna dönmesi için panel sıfırlanacaktır	
	SESSİZE AL	"Sessize Al" düğmesine basıldığında veya dokunmatik ekrana dokunulduğunda, aktif panel sesli ikazı susturulacaktır	
	SİRENLERİ SUSTUR	"Sirenleri Sustur" düğmesine basıldığında, tüm Alarm sirenleri susturulacaktır	
	TAHLİYE ET	"Tahliye Et" düğmesine basıldığında ve sonra açılır pencerede tahliye onaylandığında, tüm panel sirenleri çıkış aktivasyonu ve Sebep-Sonuç I-O Matrisinde tahliye için yapılandırılan çıkışlar başlatılacaktır.	

FONKSİYON	EN 54 SEVİYESİ	VARSAYILAN FABRİKA ŞİFRESİ
Alarm, pasif ve hata ekranı	Seviye 1	Yok
Alarm ve hata onaylama	Seviye 1	Yok
Pasif Zon/Nokta ekranı	Seviye 1	Yok
Aktif/Pasif menüsü	Seviye 2	2222
Test menüsü	Seviye 2	2222
Yardımcı Program menüsü	Seviye 2	2222
Programlama menüsü	Seviye 3	33333333

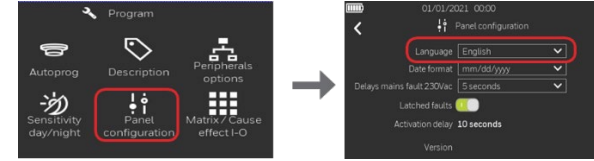
Varsayılan genel alarm işlevi ile hızlı programlama prosedürü



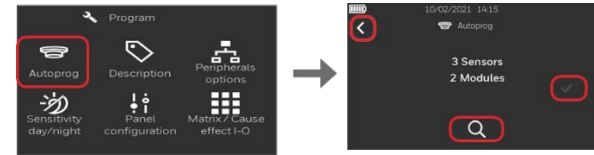
1. Dokunmatik ekranda sağdaki oka basın ve ardından sağ üstteki ayarlar simgesine basın:



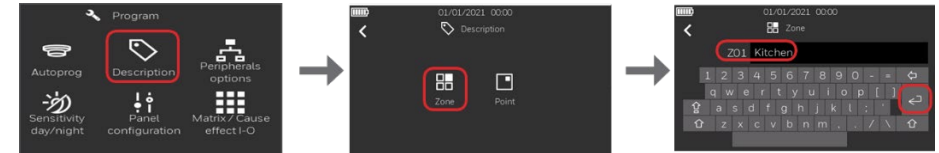
2. Parola seviyesi 2'yi girin, Enter tuşuna, sonra "Program" simgesine basın, parola seviyesi 3'ü girin ve onaylamak için Enter tuşuna basın.



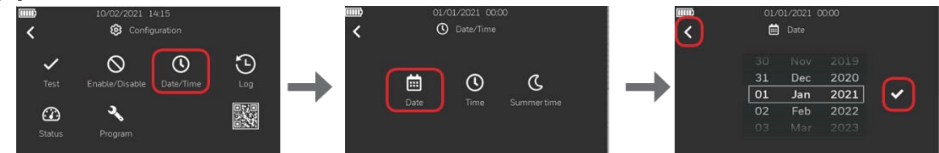
3. Aşağı ok simgesini kullanarak dili değiştirmek için "Panel konfigürasyonu" nu seçin. İşlem tamamlandığında, önceki ekrana dönmek için sol oka basın.



4. "OtoProgram"ı seçin, cihazları aramak için Mercek simgesine basın; işlemin sonunda, onay işaretli algılanan cihazları kaydedin. Önceki ekrana dönmek için sol oka basın.



5. Zonu ve nokta etiketlerini değiştirmek için "Açıklama"yı seçin. Bu örnek Zonlar'a değinmektedir: "Zon" simgesine basın, sanal klavyeyi kullanarak etiketi yazın ve Enter tuşuna basarak onaylayın. Aynı prosedür noktalar için de geçerlidir.



6. Sol oku kullanarak "Konfigürasyon" menüsüne dönün ve tarihi ve saati ayarlayın. Tarih değiştirme örneği: "Tarih" simgesini seçin, gün, ay ve yıl değerlerinde aşağı yukarı ilerleyin, sonra onay işareti koyun. Saati değiştirmek için aynı prosedürü izleyin.