

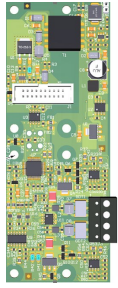




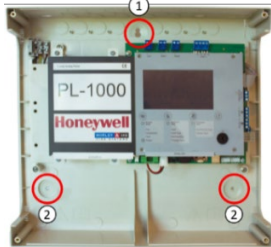



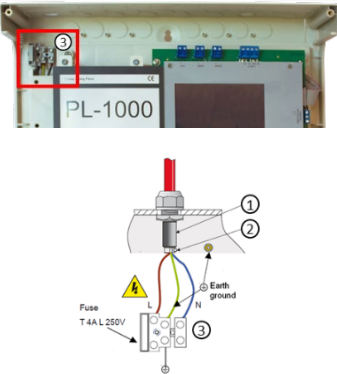
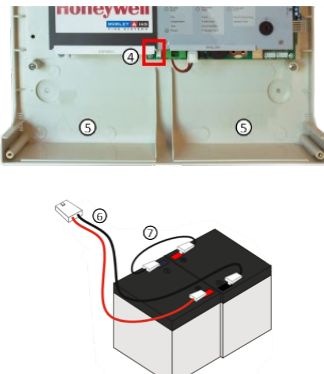
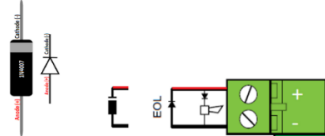
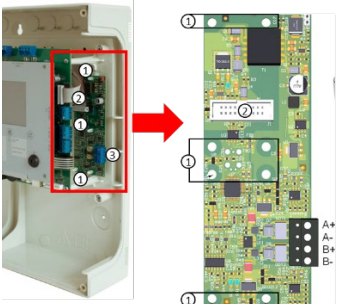
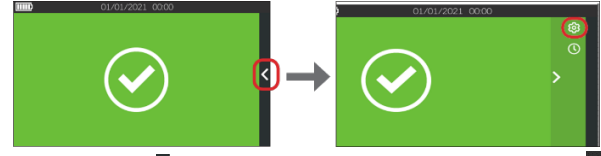
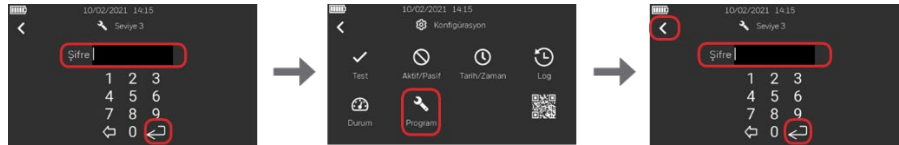

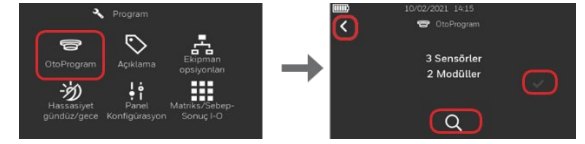
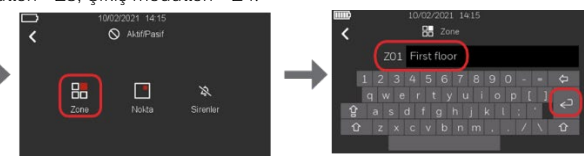


Morley PL-1000	Devre Modülü PL-LIB-01	Panel Installation	Kablo Girişleri																																						
 <p>Pillerin türü Yuasa NP7-12FR 2 x 12 V DC / 7 Ah (örnek)</p> 	 <p>PL-LIB-01 kitinde bulunurlar:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>8 x plastik ara parça</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 x 20 kutuplu şerit kablo</td> </tr> </table>		8 x plastik ara parça		1 x 20 kutuplu şerit kablo	 <p><b>1. ADIM</b> Panel arka kutusunu montaj yüzeyinde yatay tutun (su terazisiyle hizalayın) ve 3 montaj deliğini işaretleyin.</p> <p><b>2. ADIM</b> Üç sabitleme noktasında duvara delik açın ve paneli duvara sabitlemek için panel ile verilen aksesuarları (3,5 x 25 mm) kullanın.</p> <p><b>3. ADIM</b> Vidayı deliğe yerleştirin Ø, vidayı arkadaki anahtar deliği ile kapakta hizalayın, sonra panel kurulumunu tamamlamak için vidaları deliklere yerleştirin Ø.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Üstte 21 mm çaplı üst 15 kablo rakoru</li> <li>• Altta 21 mm çaplı arka 8 kablo rakoru</li> <li>• Kablo girişi kolayca kırılabilir</li> </ul>																																		
	8 x plastik ara parça																																								
	1 x 20 kutuplu şerit kablo																																								
<p><b>Şebeke bağlantıları</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Bağlarken kabloları 80 mm kadar bir gevşeme payı bırakmak için kabloların dış kılıfını ① çıkarın.</li> <li>Bağlanacağı terminaline takmadan önce her iletken ile bir ilmek oluşturun. L ve N iletkenini ② emniyet topağından ayrı olacak şekilde döşeyin.</li> <li>L ve N iletkenlerini doğrudan terminal bloğuna ③ (sırasıyla sol ve sağ terminal) bağlayın. Emniyet topağı iletkeni panel terminaline bağlanmalıdır.</li> </ol>	<p><b>Pil bağlantısı</b></p>  <ol style="list-style-type: none"> <li>Pilleri arka kutunun içinde en alta ⑤ yerleştirin.</li> <li>Piller, kısa bağlantı kablosunun ⑥ bağlanmasına izin verecek şekilde terminalin yeterince yakınına yerleştirilmelidir.</li> <li>Pilleri verilen kabloyu kullanarak bağlayın: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Kırmızı ve siyah (+ / -) kablo uçlarını anakarta ④ bağlayın.</li> <li>• Pilleri kısa kabloyla ⑦ bağlayın</li> </ul> </li> </ol>	<p><b>Anakart Bağlantıları</b></p> <table border="1"> <tr><td>1</td><td>24 V +</td></tr> <tr><td>2</td><td>24 V -</td></tr> <tr><td>3</td><td>SND1 +</td></tr> <tr><td>4</td><td>SND1 -</td></tr> <tr><td>5</td><td>SND2 +</td></tr> <tr><td>6</td><td>SND2 -</td></tr> <tr><td>7</td><td>Devre 1 A+</td></tr> <tr><td>8</td><td>Devre 1 A -</td></tr> <tr><td>9</td><td>Devre 1 B+</td></tr> <tr><td>10</td><td>Devre 1 B-</td></tr> <tr><td>11</td><td>Dijital GİRİŞ 1+ Sirenleri Uzaktan Susturma</td></tr> <tr><td>12</td><td>Dijital GİRİŞ 2+ Uzaktan Sıfırlama</td></tr> <tr><td>13</td><td>TPRK</td></tr> <tr><td>14</td><td>Hata Rölesi Ortak</td></tr> <tr><td>15</td><td>Hata Rölesi Normalde Kapalı</td></tr> <tr><td>16</td><td>Hata Rölesi Normalde Açık</td></tr> <tr><td>17</td><td>Alarm Rölesi Ortak</td></tr> <tr><td>18</td><td>Alarm Rölesi Normalde Kapalı</td></tr> <tr><td>19</td><td>Alarm Rölesi Normalde Açık</td></tr> </table> <p><b>Siren devresi</b> Pozitif terminalde hat sonu diyot katot işareti.</p> 	1	24 V +	2	24 V -	3	SND1 +	4	SND1 -	5	SND2 +	6	SND2 -	7	Devre 1 A+	8	Devre 1 A -	9	Devre 1 B+	10	Devre 1 B-	11	Dijital GİRİŞ 1+ Sirenleri Uzaktan Susturma	12	Dijital GİRİŞ 2+ Uzaktan Sıfırlama	13	TPRK	14	Hata Rölesi Ortak	15	Hata Rölesi Normalde Kapalı	16	Hata Rölesi Normalde Açık	17	Alarm Rölesi Ortak	18	Alarm Rölesi Normalde Kapalı	19	Alarm Rölesi Normalde Açık	<p><b>Genişleme Döngüsü Kartı Bağlantısı</b></p>  <p><b>Kurulum</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>Plastik ara parçaları ① arka kutudaki önceden açılmış deliklere ② koyun.</li> <li>Şerit kabloyu ③ Devre Modülü PL-LB-01'e bağlayın.</li> <li>Devre Modülünü plastik ara parçaya ④ takın.</li> <li>Şerit kabloyu ⑤ anakarta bağlayın.</li> </ol> <p><b>2. Devre Bağlantısı ③</b> Devre 2 → A+ Devre 2 → A- Devre 2 → B+ Devre 2 → B-</p>
1	24 V +																																								
2	24 V -																																								
3	SND1 +																																								
4	SND1 -																																								
5	SND2 +																																								
6	SND2 -																																								
7	Devre 1 A+																																								
8	Devre 1 A -																																								
9	Devre 1 B+																																								
10	Devre 1 B-																																								
11	Dijital GİRİŞ 1+ Sirenleri Uzaktan Susturma																																								
12	Dijital GİRİŞ 2+ Uzaktan Sıfırlama																																								
13	TPRK																																								
14	Hata Rölesi Ortak																																								
15	Hata Rölesi Normalde Kapalı																																								
16	Hata Rölesi Normalde Açık																																								
17	Alarm Rölesi Ortak																																								
18	Alarm Rölesi Normalde Kapalı																																								
19	Alarm Rölesi Normalde Açık																																								
<p><b>Ek ve güncel bilgiler</b> 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-169.1-SERIE-PL-TR belgesine başvurun.</p>																																									

### 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
	PASİFE ALMA	Sarı (yanıp sönen)	Bir cihaz veya zon pasif
	TEST	Sarı (yanıp sönen)	Bir zon test modunda
	GÜÇ	Yeşil (sabit)	Sistem açık ve güç şebekeden sağlanıyor.
	HATA	Sarı (yanıp sönen)	Genel hata, sesli ikaz aktif
		Sarı (sabit)	Kullanıcı, sesli ikazı susturarak olayı onayladı
	TOPRAK HATASI	Sarı (yanıp sönen)	Toprak hatası var
		Sarı (sabit)	Kullanıcı, sesli ikazı susturarak olayı onayladı
	SİREN HATASI / PASİFE ALMA	Sarı (yanıp sönen)	Siren hata durumu var
		Sarı (sabit)	Siren devreleri pasife alındı
	GÜÇ KAYNAĞI HATASI	Sarı (yanıp sönen)	Şebeke hatası
		Sarı (sabit)	Pil hatası
		Sarı (yavaş yanıp sönmeye 1 saniye Açık, 1 saniye Kapatılı)	Pil şarj cihazı hatası veya Pil direnç hatası durumu var
	YEDEK GÜÇ KAYNAĞI ÇIKIŞ HATASI	Sarı (yanıp sönen)	24 Vcc kullanıcı hata durumu var
		Sarı (sabit)	Kullanıcı, sesli ikazı susturarak olayı onayladı
	SİSTEM HATASI	Sarı (sabit)	Sistem hatası
		Sarı (yanıp sönen)	Sesli ikaz aktif
	SESLİ İKAZI SESSİZE ALMA	Sarı (sabit)	Sesli ikaz sessize alındı
		Sarı (sabit)	Siren çıkışları susturuldu
	TAHLİYE ET	Sarı (sabit)	Tahliye etme etkinleştirildi
DÜĞME	AÇIKLAMA	FONKSİYON	
	PANELİ SIFIRLA	"Paneli Sıfırla" düğmesine basıldığında, bir olay sonrasında normal durumuna dönmeye 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 Matriksinde tahliye için yapılandırılan çıkış başlatılacaktır.	
	SEVİYE 2 ANAHTARI	"0" konumunda (varsayılan), Seviye 2 erişimi verilmaz. Anahtarı takmak ve "1" konumuna çevirmek panellerde Seviye 2 Fonksiyonlarını etkinleştirir	
FONKSİYON		EN 54 SEVİYESİ	VARSAYILAN FABRİKA ŞİFRESİ
Alarm, pasif ve hata ekranı - Alarm ve hata tanıma - Pasif Zon/Nokta ekranı		Seviye 1	Yok
Aktif/Pasif menüsü - Test menüsü - Yardımcı Program menüsü		Seviye 2	2222
Programlama menüsü		Seviye 3	33333333

### Varsayılan genel alarm işlevi ile hızlı programlama prosedürü

- Dokunmatik ekranda sağdaki oka **K** basın ve ardından sağ üstteki ayarlar simgesine **⚙️** basın:
 
- Parola seviyesi 2'yi girin, Enter tuşuna, sonra "Program" simgesine basın, parola seviyesi 3'ü girin ve onaylamak için Enter tuşuna basın.
 
- Aşağı ok simgesini kullanarak dili değiştirmek için "Panel konfigürasyonu" nu seçin. İşlem tamamlandığında, önceki ekrana dönmek için sol oka basın.
 
- "OtoProgram"ı seçin, cihazları aramak için Mercek simgesine basın; işlemin sonunda, onay işaretli algılanan cihazları kaydedin. Önceki ekrana dönmek için sol oka basın. Lütfen dikkat: Varsayılan bölge ataması: Sensörler = Z1, MCP = Z2, Giriş modülleri = Z3, Çıkış modülleri = Z4.
 
- 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.
 
- 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.
 