
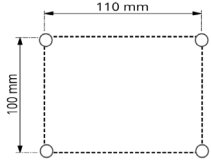

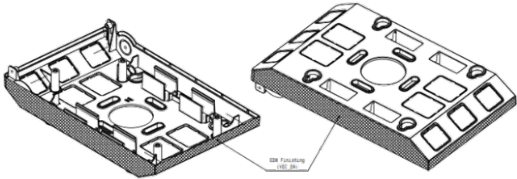
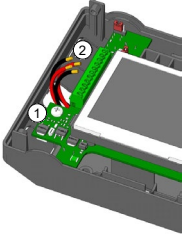


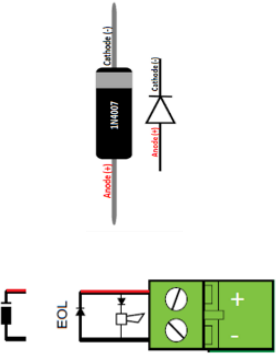
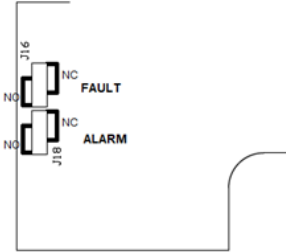



<p>Morley LT-32      Morley LT-159</p> 	<p><b>Installation – 3 Schritte zur Montage</b></p>  <p><b>Schritt 1</b> Markieren Sie gemäß der Abbildung die erforderlichen Löcher in der Wand.</p>  <p><b>Schritt 2</b> Nutzen Sie alle Befestigungspunkte. Verwenden Sie 5x50 mm Schrauben, um die Backbox an der Wand zu befestigen.</p>	<p><b>Kabeleinlässe</b></p>  <ul style="list-style-type: none"> <li>• Oben und unten für 15-mm-Verschraubung</li> <li>• Seitlicher: 3 auf jeder Seite (21 x 21 mm einfacher Zugang)</li> <li>• Zentral vorbereitet für 60 mm Universal-Unterputzdose</li> </ul>	<p><b>Ringbus-Kabeleinlass</b></p>  <p>Entfernen Sie die Abdeckung ① und führen Sie die Kabel durch ②.</p>																																		
<p>Für die Inbetriebnahme werden Netzteil und Batterien benötigt!</p> 	<p><b>Schritt 3</b> Richten Sie die Schrauben an der Abdeckung mit der Ausnehmung an der Backbox aus und befestigen Sie die Abdeckung an der Backbox.</p> 																																				
<p><b>Systemaufbau und Verkabelung</b></p>																																					
 <p><b>Alarmtongerber- / Sirenenansteuerung</b> Den Marker der End-of-Line Diode am Pluspol ausrichten.</p>	<p>③ LT-32 / LT-159</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Ref.</th> <th>Description</th> </tr> </thead> <tbody> <tr><td>1</td><td>Power +</td></tr> <tr><td>2</td><td>Power -</td></tr> <tr><td>3</td><td>Fault NO/NC</td></tr> <tr><td>4</td><td>Fault C</td></tr> <tr><td>5</td><td>Loop A +</td></tr> <tr><td>6</td><td>Loop A -</td></tr> <tr><td>7</td><td>Loop B +</td></tr> <tr><td>8</td><td>Loop B -</td></tr> <tr><td>9</td><td>Sounder 1 +</td></tr> <tr><td>10</td><td>Sounder 1 -</td></tr> <tr><td>11</td><td>Alarm NO/NC</td></tr> <tr><td>12</td><td>Alarm C</td></tr> </tbody> </table> <p><b>Anschlussplan</b></p>	Ref.	Description	1	Power +	2	Power -	3	Fault NO/NC	4	Fault C	5	Loop A +	6	Loop A -	7	Loop B +	8	Loop B -	9	Sounder 1 +	10	Sounder 1 -	11	Alarm NO/NC	12	Alarm C	 <p>① Relay Setup</p> <table border="1"> <tbody> <tr><td>5</td><td>Loop A +</td></tr> <tr><td>6</td><td>Loop A -</td></tr> <tr><td>7</td><td>Loop B +</td></tr> <tr><td>8</td><td>Loop B -</td></tr> </tbody> </table> <p>③ Batteries connected in two rows with polarity as shown.</p> <p><b>Relaiskonfiguration für NO / NC</b></p>	5	Loop A +	6	Loop A -	7	Loop B +	8	Loop B -	 <p><b>Übersicht des Aufbaus und der Anschlüsse</b></p>
Ref.	Description																																				
1	Power +																																				
2	Power -																																				
3	Fault NO/NC																																				
4	Fault C																																				
5	Loop A +																																				
6	Loop A -																																				
7	Loop B +																																				
8	Loop B -																																				
9	Sounder 1 +																																				
10	Sounder 1 -																																				
11	Alarm NO/NC																																				
12	Alarm C																																				
5	Loop A +																																				
6	Loop A -																																				
7	Loop B +																																				
8	Loop B -																																				
<p><b>Zusätzliche und aktuelle Informationen</b> Die beschriebenen Funktionen, Spezifikationen und produktbezogenen Informationen in diesem Handbuch entsprechen dem Ausgabedatum (siehe Datum auf der Titelseite) und können aufgrund von Änderungen und/oder geänderten Standards und Vorschriften für Systemdesign, Installation und Inbetriebnahme abweichen. Weitere Informationen finden Sie in der Dokumentation M-168.1-SERIE-LT-DE Version 2024</p>																																					

Bildschirmbedienung, Anzeigen und Passwort			
STATUSSYMBOL	ZUSTAND / STEUERUNG	FARBE	BESCHREIBUNG
	BRAND	Rot (blinkend)	Ein Brand wurde erkannt (Summer aktiv)
		Rot (statisch)	Der Benutzer hat das Ereignis durch „Summer Aus“ quittiert
	SYSTEMSTÖRUNG	Gelb (statisch)	Systemstörung
	ALLGEMEINER FEHLER	Gelb (blinkend)	Allgemeiner Fehler, Summer ist aktiv
		Gelb (statisch)	Der Benutzer hat das Ereignis durch „Summer Aus“ quittiert
	ABSCHALTUNG	Gelb (blinkend)	Ein Gerät oder eine Gruppe ist abgeschaltet
	TEST	Gelb (blinkend)	Eine Gruppe ist im Testbetrieb
	AKUSTIK AB	Gelb (blinkend)	Der interne Summer wurde quittiert
		Gelb (statisch)	Alarmtongebler / Sirenen sind abgeschaltet
	FEHLER STROMVERSORGUNG	Gelb (blinkend)	Netzstörung
		Gelb (statisch)	Fehler der Akkus
	BETRIEB	Grün (statisch)	Das System ist eingeschaltet und die Stromversorgung erfolgt über 230 VAC
TASTER	BESCHREIBUNG	FUNKTION	
	ZENTRALE RÜCKSETZEN	Setzt die Zentrale zurück, um sie nach einem Ereignis wieder in den Normalzustand zu versetzen	
	SUMMER AUS	Durch Drücken oder Tippen auf den Bildschirm wird der Summer der Zentrale stummgeschaltet	
	AKUSTIK AB	Schaltet alle Alarmtongebler / Sirenen stumm	
	EVAKUIEREN	Durch Drücken der Schaltfläche „Evakuieren“ und Bestätigen der Evakuierung im Popup-Fenster werden alle Alarmtongebler / Sirenen und für die Evakuierung konfigurierte Ausgänge angesteuert	
FUNKTION	ZUGANGSLEVEL	PASSWORT BEI WERKSEINSTELLUNG	
Alarmierungs-, Abschaltungs- und Fehleranzeige	Stufe 1	ohne	
Alarm- und Fehlererkennung	Stufe 1	ohne	
Abschaltungsübersicht	Stufe 1	ohne	
Menü für Einschalten / Abschalten	Stufe 2	2222	
Ausführen von Tests	Stufe 2	2222	
Einstellungsmenü	Stufe 2	2222	
Konfigurationsmenü	Stufe 3	33333333	

### Schnelles Programmierverfahren mit standardmäßiger Sammellalarmierung

- Drücken Sie auf dem Touchscreen-Display auf den Pfeil rechts und dann auf das Zahnradsymbol oben rechts:
- Geben Sie das Stufe 2 Passwort ein, drücken Sie die Eingabetaste, drücken Sie dann auf das Programmsymbol, geben Sie das Stufe 3 Passwort ein und bestätigen Sie erneut mit der Eingabetaste.
- Wählen Sie Panel-configuration aus, um die Sprache oder das Datumsformat mithilfe der Dropdown-Menüs zu ändern. Wenn Sie fertig sind, drücken Sie den Pfeil links oben, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- Wählen Sie Autoprogramm, drücken Sie das Lupensymbol um nach Geräten zu suchen, und speichern Sie am Ende des Vorgangs die erkannten Geräte mit dem Häkchen . Drücken Sie den Pfeil links oben, um zum vorherigen Bildschirm zurückzukehren.
- Wählen Sie Description, um sowohl die Gruppen- als auch die Melderbeschriftung zu ändern. Geben Sie die Bezeichnung über die virtuelle Tastatur ein und bestätigen Sie mit der Eingabetaste.
- Kehren Sie mit dem Pfeil links oben zum Konfigurationsmenü zurück und stellen Sie Datum und Uhrzeit ein.