
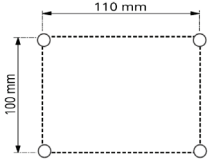

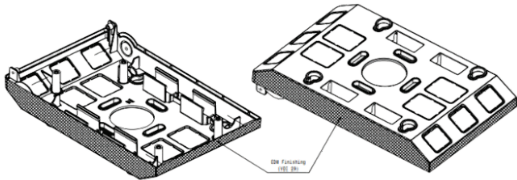
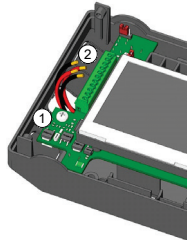


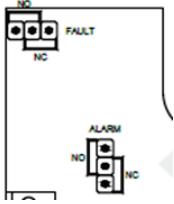
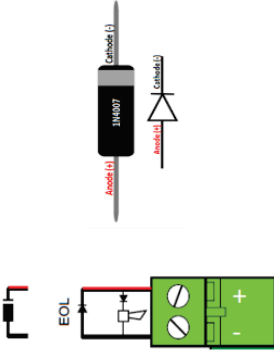

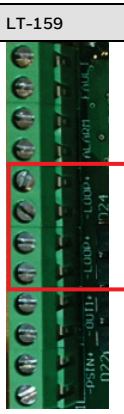

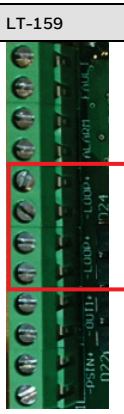


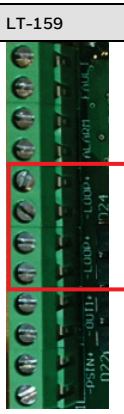


Morley LT-32	Morley LT-159	Panelinstallasjon – tretrinnsprosess		Kabelinntak	Feltkabelinntak																																																							
		 <p>TRINN 1 Måler det påkrevde hullet på veggen, i henhold til figuren.</p>	 <p>TRINN 2 Alle festepunkter må brukes. Bruk skruer som er 50 mm x 5 mm i diameter for å feste bakkaksen til veggen.</p>	 <ul style="list-style-type: none"> • Øvre og nedre kabelinntak for 15 mm muffe • Sideinngang: 3 på hver side (21 x 21 mm for enkel tilgang) • Sentral inngang forberedt for 60 mm universal innfellingsboks 	 <p>Fjern nøkkelhullene, ① og før kablene ② gjennom dem.</p>																																																							
<p>Strømforsyning og batterier er påkrevd for driftsetting!</p> 		<p>TRINN 3 Juster skruene på dekelet med nøkkelhullene på bakkaksen, og lås dekelet fast på bakkaksen.</p> 																																																										
Systemoppsett og kabling																																																												
 <p>Alarm- og feilrelé Flytt forbindelsesledningen for å konfigurere funksjonaliteten for NO- eller NC-relé.</p>	 <p>Lydvarslerkrets Enden av ledningens diodekatodemarkør på positiv terminal.</p>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>LT-32</th> <th>Ref.</th> <th>Beskrivelse</th> <th>LT-159</th> <th>Ref.</th> <th>Beskrivelse</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td rowspan="12"></td> <td>1</td> <td>Feil NO/NC</td> <td rowspan="12"></td> <td>1</td> <td>Feil NO/NC</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>Feil C</td> <td>2</td> <td>Feil C</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Alarm NO/NC</td> <td>3</td> <td>Alarm NO/NC</td> </tr> <tr> <td>4</td> <td>Alarm C</td> <td>4</td> <td>Alarm C</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>Sløyfe A +</td> <td>5</td> <td>Sløyfe A +</td> </tr> <tr> <td>6</td> <td>Sløyfe A -</td> <td>6</td> <td>Sløyfe A -</td> </tr> <tr> <td>7</td> <td>Lydvarsler 2 +</td> <td>7</td> <td>Sløyfe B +</td> </tr> <tr> <td>8</td> <td>Lydvarsler 2 -</td> <td>8</td> <td>Sløyfe B -</td> </tr> <tr> <td>9</td> <td>Lydvarsler 1 +</td> <td>9</td> <td>Lydvarsler 1 +</td> </tr> <tr> <td>10</td> <td>Lydvarsler 1 -</td> <td>10</td> <td>Lydvarsler 1 -</td> </tr> <tr> <td>11</td> <td>Strøm +</td> <td>11</td> <td>Strøm +</td> </tr> <tr> <td>12</td> <td>Strøm -</td> <td>12</td> <td>Strøm -</td> </tr> </tbody> </table> <p>Sentraltilkobling Forskjellene mellom sentral LT-32 og LT-159 er fremhevet.</p>	LT-32	Ref.	Beskrivelse	LT-159	Ref.	Beskrivelse		1	Feil NO/NC		1	Feil NO/NC	2	Feil C	2	Feil C	3	Alarm NO/NC	3	Alarm NO/NC	4	Alarm C	4	Alarm C	5	Sløyfe A +	5	Sløyfe A +	6	Sløyfe A -	6	Sløyfe A -	7	Lydvarsler 2 +	7	Sløyfe B +	8	Lydvarsler 2 -	8	Sløyfe B -	9	Lydvarsler 1 +	9	Lydvarsler 1 +	10	Lydvarsler 1 -	10	Lydvarsler 1 -	11	Strøm +	11	Strøm +	12	Strøm -	12	Strøm -		 <p>Batteritilkobling Batteriene er tilkoblet i to rader ③ med polaritet som vist.</p>
LT-32	Ref.	Beskrivelse	LT-159	Ref.	Beskrivelse																																																							
	1	Feil NO/NC		1	Feil NO/NC																																																							
	2	Feil C		2	Feil C																																																							
	3	Alarm NO/NC		3	Alarm NO/NC																																																							
	4	Alarm C		4	Alarm C																																																							
	5	Sløyfe A +		5	Sløyfe A +																																																							
	6	Sløyfe A -		6	Sløyfe A -																																																							
	7	Lydvarsler 2 +		7	Sløyfe B +																																																							
	8	Lydvarsler 2 -		8	Sløyfe B -																																																							
	9	Lydvarsler 1 +		9	Lydvarsler 1 +																																																							
	10	Lydvarsler 1 -		10	Lydvarsler 1 -																																																							
	11	Strøm +		11	Strøm +																																																							
	12	Strøm -		12	Strøm -																																																							
<p>Ekstra og oppdatert informasjon Funksjonene, spesifikasjonene og den produktrelaterte informasjonen som beskrives i denne bruksanvisningen svarer til utstedelsesdatoen (se datoen på forsiden) og kan variere på grunn av endringer og/eller redigerte standarder og direktiver innen systemdesign, montering og idriftsetting. For mer informasjon, se dokumentasjonen M-168.1-SERIE-LT-NO.</p>																																																												

Skjermkontroller, knapper og passord for sentral			
STATUSIKON	TILSTAND/KONTROLL	FARGE	BESKRIVELSE
	BRANN	Rød (blinkende lys)	En branntilstand er blitt oppdaget (lydsignal er aktivt)
		Rød (fast lys)	Brukeren har anerkjent hendelsen med demping av lydsignalet
	SYSTEMFEIL	Gul (fast lys)	Systemfeil
	GENERELL FEIL	Gul (blinker)	Generell feil, lydsignal er aktivt
		Gul (fast lys)	Brukeren har anerkjent hendelsen med demping av lydsignalet
	UTKOBLING	Gul (blinker)	En enhet eller sone er utkoblet
	TEST	Gul (blinker)	En sone er i testmodus
	DEMPING AV LYDVARSLER	Gul (blinker)	Det interne lydsignalet er dempet
		Gul (fast lys)	Lydvarslerne er dempet
	STRØMFEIL (fra 100 ... 230 Vac eller batterier)	Gul (blinker)	Nettforsyningsfeil
		Gul (fast lys)	Batterifeil
	STRØM	Grønn (fast lys)	Systemet er slått på og strømmen kommer via nettforsyningen

TRYKKKNAPP	BESKRIVELSE	FUNKSJON
	TILBAKESTILL SENTRAL	Hvis du trykker på «Tilbakestill sentral»-knappen, vil sentralen gå tilbake til normal tilstand etter en hendelse
	DEMP	Hvis du trykker på «Demp»-knappen eller på berøringsskjermen, demper det aktive sentrallydsignalet
	DEMP LYDVARSLERE	Hvis du trykker på «Demp lydvarslere»-knappen, vil alle lydvarslere bli dempet
	EVAKUER	Hvis du trykker på «Evakuer»-knappen og senere bekrefter evakueringen i popup-vinduet, startes alle utgangsaktiveringer for lydvarslere på sentralen og utgangen som er konfigurert for evakuering i I/O-matrisen for årsak og virkning

FUNKSJON	EN 54-NIVÅ	STANDARDPASSORD
Alarm, utkoblet, og visning av feil	Nivå 1	Ingen
Gjenkjenning av alarm og feil	Nivå 1	Ingen
Utkoblet sone/punktvisning	Nivå 1	Ingen
Meny for aktivering/deaktivering	Nivå 2	2222
Testmeny	Nivå 2	2222
Verktøymeny	Nivå 2	2222
Programmeringsmeny	Nivå 3	33333333

Hurtigprogrammeringsprosedyre med standard, generell alarmfunksjonalitet

- Trykk på pilen til høyre på berøringsskjermen, og trykk deretter på tannhjulikonet øverst til høyre.
- Angi nivå 2-passord, trykk på Enter og deretter på programikonet. Angi nivå 3-passord og trykk på Enter for å bekrefte.
- Velg konfigurasjon av sentralen for å endre språk med ikonet for nedpilen. Etter fullføring kan du trykke på venstre-pilen for å gå tilbake til den forrige skjermen.
- Velg Autoprogram, trykk på Linse-ikonet for å søke etter enheter. På slutten av prosessen lagrer du enheter som er oppdaget med avmerking. Trykk på venstre-pilen for å gå tilbake til den forrige skjermen.
- Velg Beskrivelse for å endre både Sone- og Punkt-etiketter. Dette eksemplet refererer til Soner: Trykk på Sone-ikonet, angi merket via det virtuelle tastaturet, og bekreft med Enter. Det samme gjelder for Punkter.
- Gå tilbake til konfigurasjonsmenyen via venstre-pilen, og angi dato og klokkeslett. Dette eksemplet viser deg hvordan du endrer dato: Velg Dato-ikonet, rull verdiene for dag, måned og år oppover og nedover for å bekrefte ved å merke av. Hvis du vil endre klokkeslett, følger du samme prosess.