

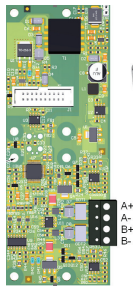




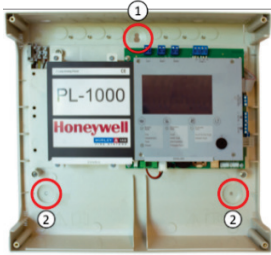





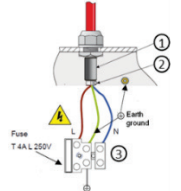
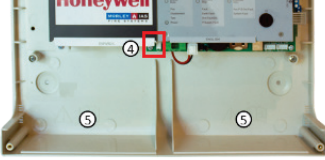
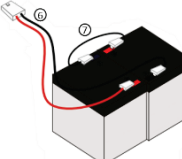

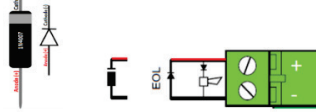
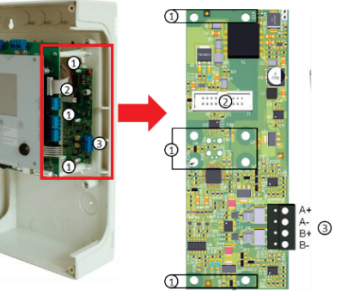
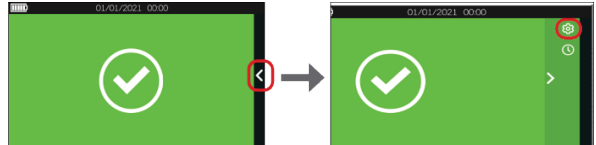
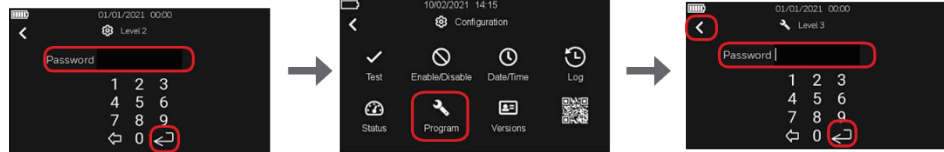
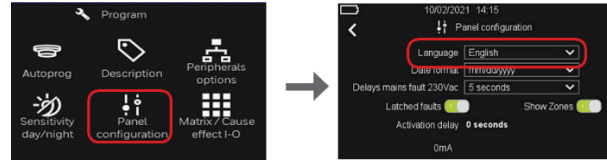

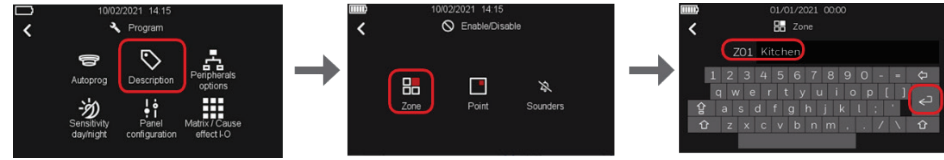
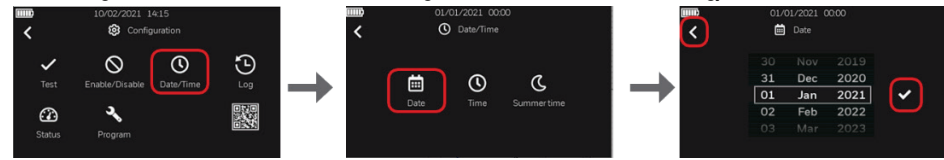


Morley PL-1000	Sløyfemodul PL-LIB-01	Panelinstallasjon		Kabelinntak																																								
 <p>Batterityper Yuasa NP12-7FR 2 x 12 V DC / 7 Ah (eksempel)</p> 	 <p>PL-LIB-01-settet inkluderer:</p> <table border="1"> <tr> <td></td> <td>8 x avstandsstykker av plast</td> </tr> <tr> <td></td> <td>1 x 20 flatkabel</td> </tr> </table>		8 x avstandsstykker av plast		1 x 20 flatkabel	 <p><b>TRINN 1</b> Hold baksiden til sentralen horisontalt (juster ved hjelp av vaterpass) på monteringsoverflaten, og marker de tre monteringshullene.</p>  <p><b>TRINN 2</b> Drill i veggen på tre festepunkter, og bruk tilbehøret som er inkludert med sentralen (3,5 x 25 mm) for å montere sentralen på veggen.</p> <p><b>TRINN 3</b> Plasser skruen i hullene, juster skruen på dekslet med nøkkelhullet på baksiden, og sett deretter inn skruene i hullene for å fullføre panelmonteringen.</p>		 <ul style="list-style-type: none"> <li>• Øvre 15 kabelnipler Ø 21 mm</li> <li>• Bakre 8 kabelnipler Ø 21 mm</li> <li>• Kabelinntak er lett å brette</li> </ul>																																				
	8 x avstandsstykker av plast																																											
	1 x 20 flatkabel																																											
<p><b>Tilkoblinger til nettstrøm</b></p>  	<p><b>Batteritilkoblinger</b></p>  	<p><b>Tilkoblinger til krets-kort</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>Sløyfe 1 A +</td></tr> <tr><td>8</td><td>Sløyfe 1 A -</td></tr> <tr><td>9</td><td>Sløyfe 1 B +</td></tr> <tr><td>10</td><td>Sløyfe 1 B -</td></tr> <tr><td>11</td><td>Digital IN 1 +</td></tr> <tr><td>12</td><td>Digital IN 2 +</td></tr> <tr><td>13</td><td>Ekstern demping av lyddatarmer</td></tr> <tr><td>14</td><td>Ekstern tilbakestilling</td></tr> <tr><td>15</td><td>Feilrelé COM</td></tr> <tr><td>16</td><td>Feilrelé Normalt lukket</td></tr> <tr><td>17</td><td>Feilrelé Normalt åpen</td></tr> <tr><td>18</td><td>Alarmrelé COM</td></tr> <tr><td>19</td><td>Alarmrelé Normalt lukket</td></tr> <tr><td>20</td><td>Alarmrelé Normalt åpen</td></tr> </table> <p><b>Lydvarslerkrets</b> Enden av ledningens diodekatodemarkør på positiv terminal.</p> 		1	24 V +	2	24 V -	3	SND1 +	4	SND1 -	5	SND2 +	6	SND2 -	7	Sløyfe 1 A +	8	Sløyfe 1 A -	9	Sløyfe 1 B +	10	Sløyfe 1 B -	11	Digital IN 1 +	12	Digital IN 2 +	13	Ekstern demping av lyddatarmer	14	Ekstern tilbakestilling	15	Feilrelé COM	16	Feilrelé Normalt lukket	17	Feilrelé Normalt åpen	18	Alarmrelé COM	19	Alarmrelé Normalt lukket	20	Alarmrelé Normalt åpen	<p><b>Tilkobling for utvidelsesløyfekort</b></p> 
1	24 V +																																											
2	24 V -																																											
3	SND1 +																																											
4	SND1 -																																											
5	SND2 +																																											
6	SND2 -																																											
7	Sløyfe 1 A +																																											
8	Sløyfe 1 A -																																											
9	Sløyfe 1 B +																																											
10	Sløyfe 1 B -																																											
11	Digital IN 1 +																																											
12	Digital IN 2 +																																											
13	Ekstern demping av lyddatarmer																																											
14	Ekstern tilbakestilling																																											
15	Feilrelé COM																																											
16	Feilrelé Normalt lukket																																											
17	Feilrelé Normalt åpen																																											
18	Alarmrelé COM																																											
19	Alarmrelé Normalt lukket																																											
20	Alarmrelé Normalt åpen																																											
<p><b>Montering</b></p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Plasser avstandsstykkene av plast ① inn i de forberedte hullene ① på bakkaksen</li> <li>2. Koble til flatkabel ② på sløyfemodulen PL-LB-01.</li> <li>3. Monter sløyfemodulen på avstandsstykket av plast ①.</li> <li>4. Koble til flatkabelen ② på hovedkortet.</li> </ol> <p><b>Den andre sløyfetilkoblingen ③</b> Sløyfe 2 → A+ Sløyfe 2 → A- Sløyfe 2 → B+ Sløyfe 2 → B-</p>																																												
<p><b>Ekstra og oppdatert informasjon</b> Funksjonene, spesifikasjonene og den produktrelaterte informasjonen i denne bruksanvisningen korresponderer til utstedelsesdatoen (se datoen på forsiden) og kan variere på grunn av endringer og/eller redigerte standarder og direktiver i systemdesign, vedlikehold og igangsetting. For mer informasjon, se dokumentasjonen M-169.1-SERIE-PL-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
	UTKOBLING	Gul (blinker)	En enhet eller sone er utkoblet
	TEST	Gul (blinker)	En sone er i testmodus
	STRØM	Grønn (fast lys)	Systemet er slått på og strømmen kommer via nettforsyningen
	FEIL	Gul (blinker)	Generell feil, lydsignal er aktivt
		Gul (fast lys)	Brukeren har anerkjent hendelsen med demping av lydsignalet
	JORDINGSFEIL	Gul (blinker)	Jordingsfeiltilstand er til stede
		Gul (fast lys)	Brukeren har anerkjent hendelsen med demping av lydsignalet
	LYDALARMFEIL/UTKOBLING	Gul (blinker)	Lydalarmlfeiltilstand er til stede
		Gul (fast lys)	Lydalarmlkreter er utkoblet
	FEIL VED STRØMFORSYNING	Gul (blinker)	Nettforsyningsfeil
		Gul (fast lys)	Batterifeil
		Gul (treg blinking 1 sekund På 1 sekund Av)	Tilstand for batteriladerfeil eller batterimotstandsfeil er til stede
	FEIL VED UTGANG TIL NØDSTRØMFORSYNING	Gul (blinker)	24 Vcc brukerfeiltilstand er til stede
		Gul (fast lys)	Brukeren har anerkjent hendelsen med demping av lydsignalet
	SYSTEMFEIL	Gul (fast lys)	Systemfeil
	DEMP LYDSIGNAL	Gul (blinker)	Lydsignal er aktiv
		Gul (fast lys)	Lydsignal er blitt dempet
	SLÅ AV LYDALARM	Gul (fast lys)	Lydalarmlutganger er blitt dempet
	EVAKUER	Gul (fast lys)	Evakuering er aktivert
TRYKKKNAPP	BESKRIVELSE	FUNKSJON	
	TILBAKESTILL SENTRAL	Hvis du trykker på «Tilbakestill sentral»-knappen, vil sentralen gå tilbake til normal tilstand etter en hendelse	
	DEMP LYDSIGNAL	Hvis du trykker på «Demp lydsignal»-knappen eller dobbeltklikker på berøringsskjermen, vil det aktive sentrallydsignalet bli dempet	
	DEMP LYDVARSLERERE	Hvis du trykker på «Demp lydvarslere»-knappen, vil alle lydvarslere bli dempet	
	EVAKUER	Hvis du trykker på «Evakuer»-knappen og senere bekrefter evakueringen i hurtigvinduet, vil det starte alle utgangsaktiveringer for sentrallydalarmer for utgangen som er konfigurert for evakuering i Årsak og virkning I/O-matriksen	
	NIVÅ 2-NØKSEL	I «O»-posisjonen (standard) er nivå 2-tilgang ikke gitt. Hvis du setter inn nøkkelen og vender den til «I»-posisjonen, får du tilgang til sentralens nivå 2-funksjoner	
FUNKSJON		EN 54-NIVÅ	STANDARDPASSORD
Alarm, utkobling og feilvisning – Alarm- og feilgjenkjenning – Visning av utkoblet sone/punkt		Nivå 1	Ingen
Aktiver/utkoble meny – Testmeny – Verktøy meny		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 venstrepielen for å gå tilbake til den forrige skjermen.
- 
- Velg Autoprog, trykk på Linse-ikonet for å søke etter enheter. På slutten av prosessen lagrer du enheter som er oppdaget med avmerking. Trykk på venstrepielen for å gå tilbake til den forrige skjermen. Merk: Standard sonetildrning: Sensorer = Z1, MCP = Z2, inngangsmodule = Z3 og utgangsmodule = Z4.
- 
- 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 venstrepielen, 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.