

perma PRO C MP-6

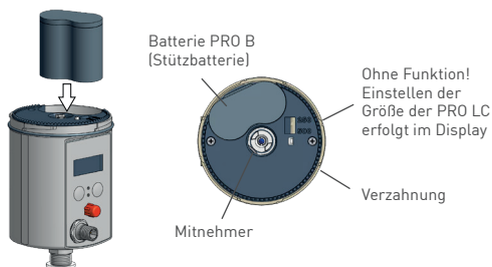
Kurzanleitung



Durch Scannen des QR-Codes gelangen Sie zu einer Videoanleitung.

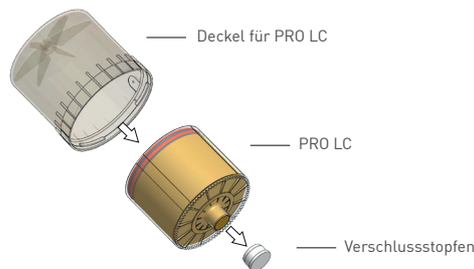
Zusammenbau

1 | BATTERIE EINSETZEN



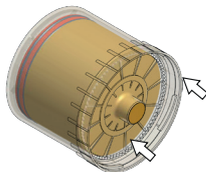
Setzen Sie die Batterie PRO B (Pfeilrichtung beachten) in das Antriebssystem ein.

2 | DECKEL FÜR PRO LC & VERSCHLUSSSTOPFEN



Setzen Sie die PRO LC in den Deckel ein und entfernen Sie die Verschlussstopfen der PRO LC.

3 | AUSLASSÖFFNUNG



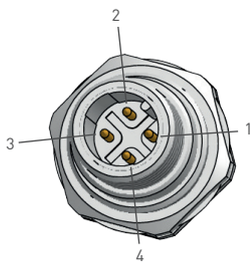
Drücken Sie die PRO LC in den Deckel bis Schmierstoff aus der Auslassöffnung austritt.

4 | ANTRIEB



Setzen Sie die PRO LC mit dem Deckel auf den Antrieb PRO C auf. Drehen Sie den Deckel im Uhrzeigersinn bis der Bajonettdeckel einrastet.

Anschließen des Anschlusskabels



PIN-Nummer des Steckers am Schmierstoffgeber	Litzenfarbe des Standardkabels	Funktion
1	braun	Nicht belegt
2	weiß	Störung*
3	blau	Masse
4	schwarz	Spannung (15 V bis 30 V - DC)

*Störungssignal ist low-aktiv! (negativ Logik)

Verbinden Sie die Litzen des Anschlusskabels mit der Steuerung Ihrer Anlage. Achten Sie auf die Pinbelegung des Steckers. Isolieren Sie die angeschlossenen Litzen ordnungsgemäß nach VDE. Stecken Sie das 4-polige Anschlusskabel auf den Stecker des PRO C Antriebs. Verschrauben Sie die Steckbuchse des Anschlusskabels mit dem PRO C Antrieb.

Display

Konfigurationsmenü ermöglicht die Einstellung des Schmiersystems.

Auslässe 1 - 6 zeigt die Konfiguration der Auslässe an.

Ziffernanzeige

zeigt den Wert des Restvolumens, der Spendezeit, der Outlet-Nr., der PIN und der Fehlerkennung an.



Restvolumen der PRO LC zeigt das Restvolumen in % Volumen der aufgesetzten PRO LC an.

Einstellmodus zeigt den aktuellen Einstellmodus in Tagen oder Wochen oder Monaten an.

Größe der PRO LC gibt das Volumen der PRO LC an (250 oder 500 cm³).

Eiskristall zeigt an, dass die Temperatur unter 0 °C (Blinksignal) gesunken ist oder die Kälteabschaltung unter -20 °C das Schmiersystem ausgeschaltet hat (Dauersignal).

Bedientasten

Tastendruck	Kurz drücken	Kurz drücken	Lang drücken > 4 s bis sich der gesamte Displayinhalt ändert	Lang drücken > 4 s bis sich der gesamte Displayinhalt ändert
Tasten				
Funktion	Auswählen im aktuellen Bildschirm	Verstellen der Werte	Sprung in neuen Bildschirm und Speichern der eingestellten Werte	Rücksprung in ursprünglichen Bildschirm und Verwerfen der Änderung

Einstellmöglichkeiten & Anzeige im Display

	Display		Bedeutung / Beschreibung	
	--		Lieferzustand bei aufgesetzter PRO LC	
	Time 06 Months		Auskunft zur Zeiteinstellung PIN-Reset	Info
	PIN 00	Ändern 1. Ziffer 	Eingabe der aktuellen PIN (1. Ziffer) PIN "00" ist Lieferzustand	PIN-Eingabe
	PIN 00	Ändern 2. Ziffer 	Eingabe der aktuellen PIN (2. Ziffer)	PIN-Eingabe
	Config. LC LC 500	Von LC500 auf LC250 	Konfiguration der LC-Größe	LC
	Config. Time 06 Months	Ändern der Monate 	Zeitkonfiguration: Einstellen der Monate oder Wochen oder Tage	Time
	Config. Time 01 Weeks	Ändern der Tage oder der Wochen 	Zeitkonfiguration: Sprung zu "Days" oder "Weeks"	
	Config. Outlets 1 01	Ein- / Ausschalten Auslass 1 	Konfiguration der Auslässe: Auslass 1 einstellen Outlets erscheinen nur, wenn MP-6 angeschlossen	Auslässe
	Config. Outlets 2 01	Ein- / Ausschalten Auslass 2 	Auslass 2 aktiviert	
	Config. PIN 00	Ändern 1. Ziffer 	Auslass 2 aktiviert, evtl. in gleicher Weise die restlichen Auslässe ein- oder ausschalten	PIN
	Config. PIN 00	Ändern 2. Ziffer 	PIN (1. Ziffer) ändern bei Erstkonfiguration oder nach einem PIN-Reset, ansonsten ist Konfiguration abgeschlossen	
	--		PIN (2. Ziffer) ändern bei Erstkonfiguration oder nach einem PIN-Reset	
	--		Konfiguration beendet	

Kurz drücken

Lang drücken

Blinken im Display

Gehe zu

KONFIGURATIONSMENÜ INTRO

Für Informationen zur Ermittlung der Spendezeit ohne Impulsbetrieb nutzen Sie die Tabelle in der Betriebsanleitung (siehe Seite 33).