

Schlauchlängenmessgerät SLM-3

Funkfernbedienung mit Messwertanzeige

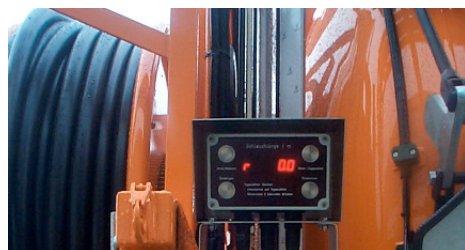
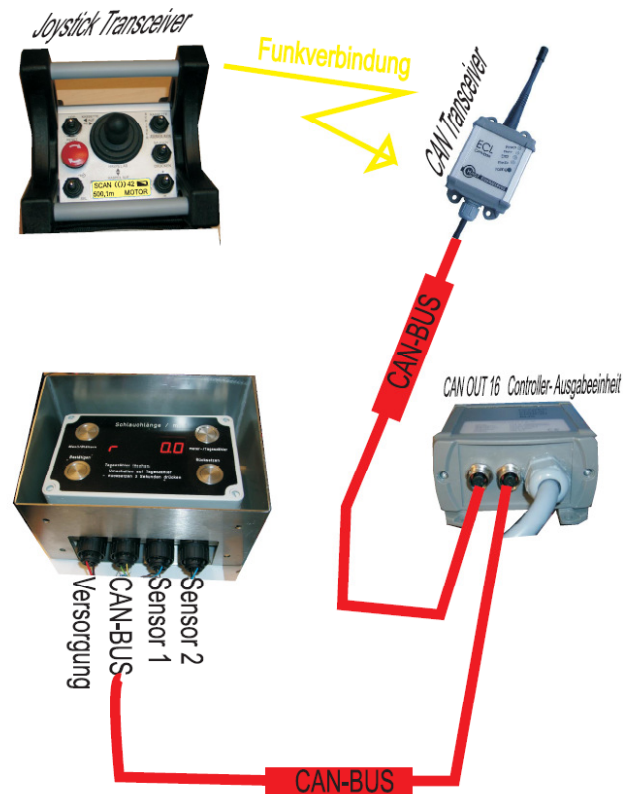
Beschreibung

Die optionale CAN-Bus-Schnittstelle des Schlauchlängenmeßgerätes SLM-3 eröffnet die Möglichkeit einer Übertragung der Meßwerte sowohl an die Steuerung des Hochdruckspülfahrzeug-Aufbaus als auch an dessen Funkfernbedienung.

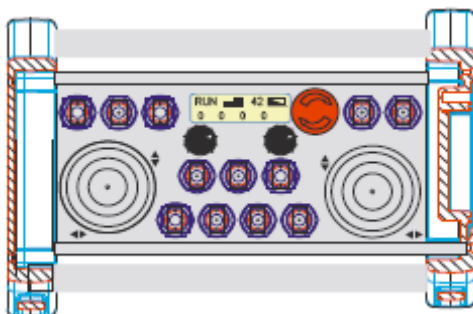
Bei dieser besonders wirtschaftlichen Lösung wird auf eine Fahrzeug-SPS verzichtet und statt dessen ein funkferngesteuertes Ein-/Ausgabegerät mit Rückkanal und CAN-Bus-Schnittstelle genutzt.

Über die zur Verfügung stehenden 16 Ausgangskanäle (4 davon optional für 2 Proportionalventile nutzbar) werden die Steuerungsfunktionen der Funkfernbedienung im Fahrzeugaufbau realisiert. Die Ausführung der Funkfernbedienung, Art und Anordnung der Bedienelemente können kundenspezifisch abgestimmt werden.

Gemeinsam ist allen Funkfernbedienungen dieser Serie das 2-zeilige Display, welches die Einblendung der Schlauchlängenmeßwerte und damit eine Rückmeldung an den Bediener unabhängig von seiner Sicht auf die Fahrzeuganzeige ermöglicht.



Elektronisches Schlauchlängenmessgerät



Kundenspezifische Funkfernbedienung

Technische Daten:

Joystick-Sender:	kundenspezifischer Aufbau 2-zeiliges Display Vorsorgung 2 x Mignon Tragegurt
CAN-Empfänger:	stationäre Transceivereinheit mit CAN-Interface Vorsorgung 6 - 35 V DC (Kfz-Bordnetz 12 V / 24 V)
CAN-Controller:	16 Ausgabekanäle 2 A Vorsorgung 6 - 35 V DC (Kfz-Bordnetz 12 V / 24 V)
Optionen:	-Zusatz-Tellerantenne -Zusatz-Empfänger