

BESCHREIBUNG

In der Bedienungsanleitung LMS RF Zähler BA ZigBee finden Sie alle Funktionen, wie z.B. Kalibrierung oder Einstellungen des Gerätes.

Einschalten: Nach dem Einschalten des Gerätes ist es notwendig, das Gerät mit Hilfe der RESET Taste zu starten.

Abgabe starten: Nachdem der Auftrag über die Tastatur vorbereitet wurde, RESET Taste drücken, um den Auftrag auf dem Gerät zu übernehmen. Das zugewiesene Ventil (rote LED Anzeige) öffnet sich sofort. Die Leitung ist jetzt unter Druck und die Abgabe kann durch Öffnen des manuellen Ventils am Ende des Schlauchs gestartet werden.

Abgabe beenden: Sobald die vorgegebene Menge erreicht wurde, schließt das Magnetventil und das Ergebnis wird an das System übertragen.

Beachte: Die laufende Abgabe kann jederzeit mit dem manuellen Ventil oder der STOP Taste beendet werden. Der Auftrag wird mit der RESET Taste abgeschlossen und die angezeigte Menge wird an das System übertragen.

Interner Timer: Wenn die Abgabe zwischendurch abgebrochen wurde, beendet das Gerät den Auftrag, vorausgesetzt, dass innerhalb der nächsten 15 Minuten keine weitere Abgabe erfolgt.

Standard Stromversorgung - extern	100-260 VAC 50-60 Hz, Ausgang 24 VDC max. 30 W (IP64) Beachte: Netzspannung kann auf 9-24 VDC geändert werden.
Betriebstemperatur	-5 bis +50 °C
Schutzklasse	IP54
Eingangssignal	Reedschalter 50-200 PPL
Ausgangssignal – Spannung & Relais	24 VDC 10 W & Relais, max. Belastung 6A/250DC / 10A/250AC
Gehäuseabmessung & Material	167 x 100 x 57 mm – PA 850 (Nylon 11 schwarz)
Maßeinheiten	Liter, Quarts, Pints, Gallonen
Totalisator max.	99.999 Einheiten
Max. Abgabe / Max. Voreinstellungen	99.999 / 999 Einheiten

CONTAINS FCC ID: S4GEM35XB

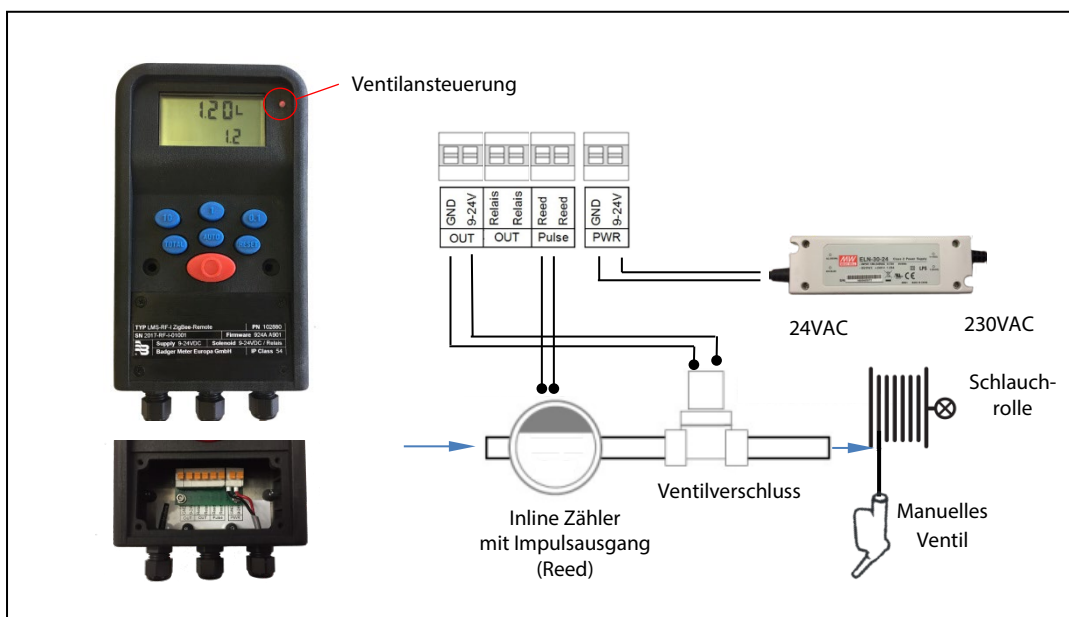
FCC CERTIFIED, PART 15, SUBPART C

Dieses Gerät erfüllt mit Part 15 die FCC Regeln.

Die Inbetriebnahme unterliegt den zwei folgenden Bedingungen:

- (1) dieses Gerät verursacht keine schädlichen Störungen und
- (2) dieses Gerät muss jegliche empfangene Störung akzeptieren, inklusive Störungen, die unerwünschte Ergebnisse verursachen.

CONTAINS IC: 8735A-EM35XB



Kontrollieren. Verwalten. Optimieren.

Warenzeichen in diesem Dokument sind Eigentum der zugehörigen Rechtspersonen. Aufgrund fortlaufender Forschung, Produktverbesserungen und -erweiterungen behält sich Badger Meter das Recht auf Änderungen von Produkt- und technischen Systemdaten ohne Ankündigung vor, sofern dem keine vertraglichen Verpflichtungen entgegenstehen.
© 2021 Badger Meter, Inc. All rights reserved.

www.badgermeter.com