

W-AS Terminal, Typ 6952-12

- Steuerung des LKW (Motor Start/ Stopp, Drehzahl auf/ab)
- Abgabe Start/ Stopp
- Anzeige der Abgabegrunddaten (Fluss, akt. Menge, Vorgabemenge)
- Änderung der Vorgabenmenge möglich
- ANA-Funktionalität



Anwendung

Das W-AS Terminal steuert in Verbindung mit der W-AS Abfüllsicherung und dem W-AS Router eine Abgabe. Wird der Router über CAN an den Kompaktcontroller 3003 angeschlossen, werden die Abgabegrunddaten im Display angezeigt und können verändert werden.

Funktion

Das W-AS Terminal Typ 6952-12 kann in Verbindung mit W-AS und W-AS Router zur Steuerung einer Abgabe und des LKWs verwendet werden. Mit dem Terminal können sieben Relais im Router angesteuert werden. Hierbei sind zwei Relais auf den Softkey-Tasten frei konfigurierbar. Wird der W-AS Router über CAN an einem Kompaktcontroller 3003 angeschlossen, werden die Abgabegrunddaten wie aktueller Durchfluss, aktuelle Abgabemenge und Vorgebemenge auf dem Terminaldisplay ausgegeben. Zusätzlich kann über Funk die voreingestellte Vorgabemenge geändert werden.

Merkmale

- Handliches, robustes Gehäuse
- Lange Akkulaufzeit durch Li-Ion-Technologie
- Drahtlose Signalübertragung (868MHz-Technologie)
- Anzeige der Abgabedaten über OLED-Display

Technische Daten

Gerätespezifische Daten

<i>Funkübertragung</i>	
Funkfrequenz	868MHz
Sendeleistung	500mW
Reichweite	bis 3000m (im freien Gelände)
Anzeige	OLED-Display (128x64)
Eingabe	9 x Kurzhubtasten hinter Folie

Elektrische Daten

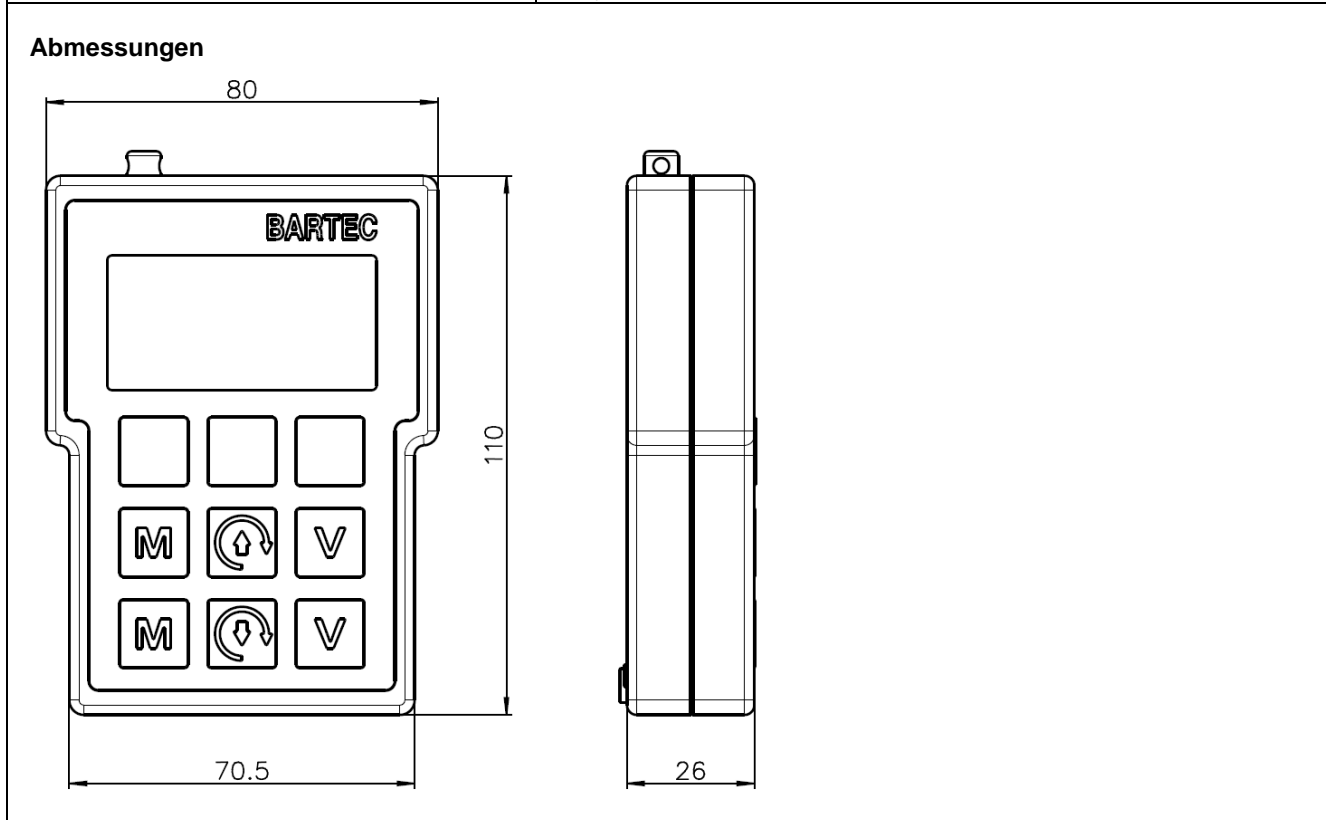
Betriebsspannung	DC 3,7V
Akku	Li-Ion
Stromaufnahme	max. 130 mA
Batteriekapazität	1880mAh (ca. 4h Dauerbetrieb)
Ladezeit	ca. 2,5h

Umgebungsbedingungen

Betriebstemperatur	-10°C...+50°C
Ladetemperatur	0°C...+45°C
Lagertemperatur	-10°C...+55°C
Schutzart	IP 65

Mechanische Daten

Abmessungen	Siehe Skizze
Gewicht	ca. 170 g (incl.Akku)
Material	Polyacetal (schwarz)



Bestellangaben

Bezeichnung	Bestellnummer
W-AS Terminal, Typ 6952-12	361470
Akkutausch (nur im Werk) inkl. LI-ION-Akku	361682A