

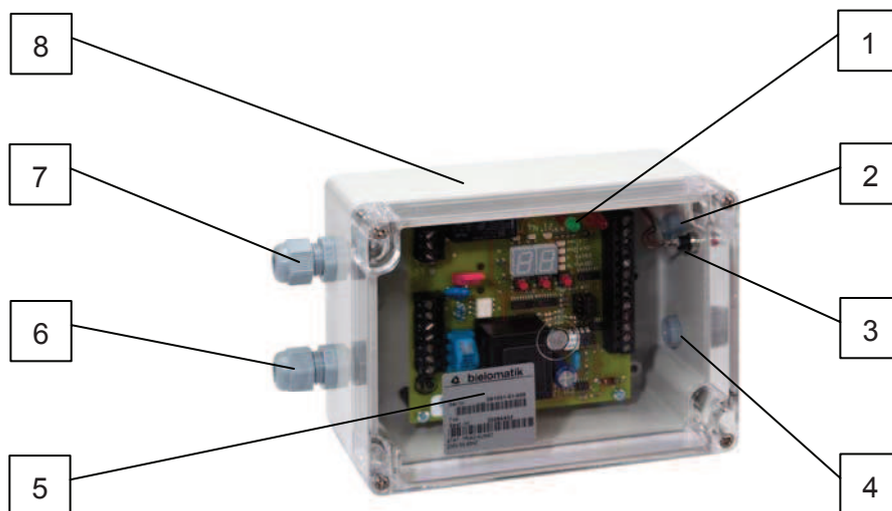
Datenblatt (Original)

30864401 (07/11)

Steuerung für Einleitungs-Schmiersystem

1 Anwendung

Zur Steuerung und Überwachung von Einleitungs-Schmiersystemen mit Zumessventilen und Dosierelementen.



1. LED Störungsmeldung
2. Anschluss
Signaleingang
3. Drucktaster „Reset“
4. Anschluss
Signaleingang

5. Typenschild
6. Anschluss Versorgung
7. Anschluss Signalausgang
8. Kunststoffgehäuse

2 Ausführung

Allgemein

Bauart	Steuerungsplatine in Kunststoffgehäuse oder Gehäuselos
Anschluss	Klemmleiste steckbar
Schutzart nach EN60529	Siehe Tabelle „Gültigkeitsbereich“
Verwendung	bielomatik Einleitungs-Schmiersysteme

Sensorik

Nennspannung	230 V AC; 24 V DC
Ausgang Pumpenantrieb	230 V – 3 A AC; 24 V - 3 A DC
Störmeldung	≤ 60 V - 0,8 A DC (Potentialfrei)
Zykluszeit (zeitabhängig)	1 sec bis 99 Tage (Werkseinstellung tz=3 h)
Überwachungszeit	1 bis 99 sec (Werkseinstellung tū=15 sec)
Nachlaufzeit	0 bis 15 sec (Werkseinstellung tn=2 sec)
Zykluszeit (taktabhängig)	1 - 9, 9 x 10 ⁴ Takte

3 Abmessungen

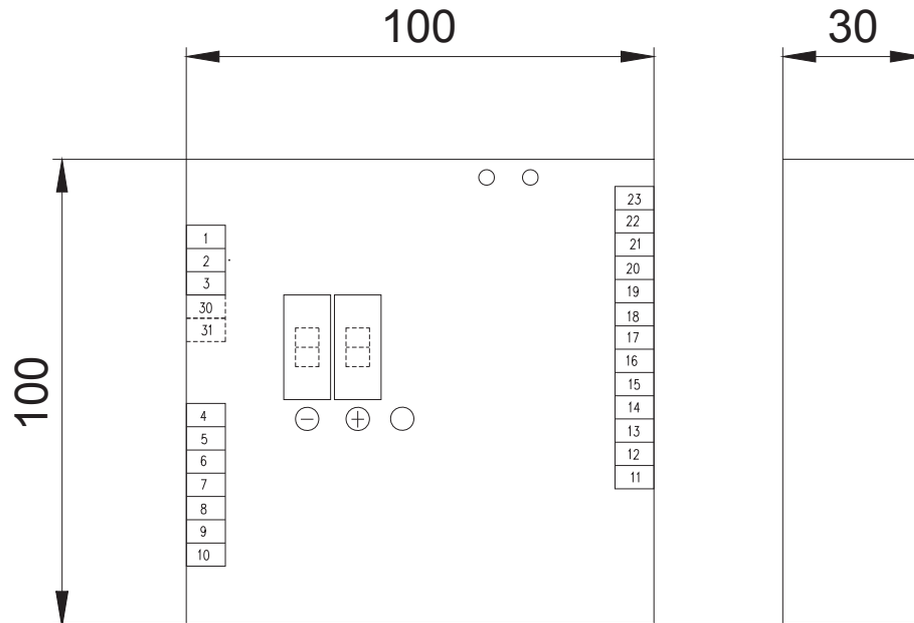


Abb. 1 Platine

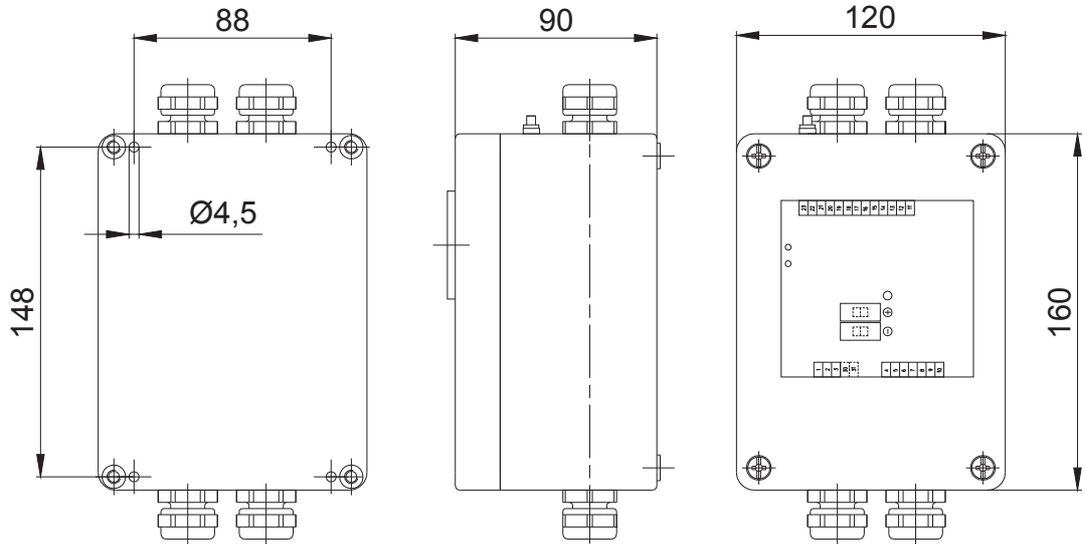


Abb. 2 Kunststoffgehäuse

4 Schnittstellen

Schnittstellentyp	Schnittstellenformat	Signal
Anschluss Platine	Schraubleiste	24 V DC; 230 V DC
Anschluss Pumpantrieb	Schraubleiste	24 V DC; 230 V AC
Ausgang Störmeldung	Schraubleiste	60 V DC; 230 V AC

5 Ersatzteile

Bestellnummer	Benennung
-	keine

6 Zubehörteile

Bestellnummer	Benennung
-	keine

7 Gültigkeitsbereich

Bestellnummer	Abb.	Spannung	Schutzart	Relais für Pumpantrieb
300 64 400	1	230 V AC	IP 00	nein
300 64 402	2	230 V AC	IP 65	nein
300 64 442	2	24 V	IP 65	ja