

E11B

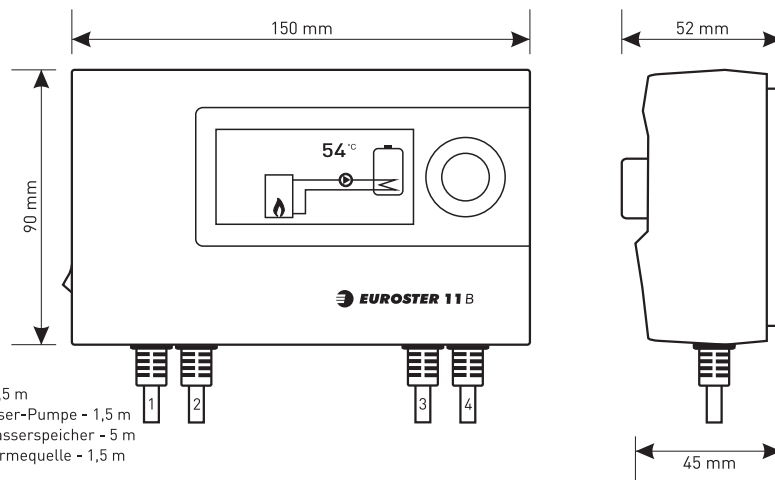
Steuert Zentralheizungs-Pumpen in Heizanlagen



- hält konstante Wassertemperatur im Pufferspeicher
- Schutzfunktion gegen Auskühlen des Pufferspeichers
- erhöhte Sicherheit Dank Anwendung eines Transformators
- bequeme Bedienung mit Drehregler
- Pumpen-Test
- Korrektur der Temperaturanzeige
- System Anti-Stop verhindert das Festfressen des Rotors nicht benutzter Pumpe

Steuert	Warmwasser-Pumpen
Versorgungsspannung	230 V 50 Hz
Maximale Ausgangslast	3 A 230 V 50 Hz
Maximale Leistungsaufnahme	1,6 W
Temperaturmessung im Bereich	0 - 110°C
Temperaturregelung im Bereich	10 - 70°C
Genauigkeit der Temperaturregelung	1°C
Hysteresebereich	2 - 10°C
Optische Anzeige	LCD-Display mit Hintergrundbeleuchtung
Betriebstemperatur	5 - 40°C
Umgebungstemperatur	0 - 65°C
Schutzart	IP 40, Schutzklasse II
Farbe	schwarz
Montageart	Wandmontage, mit Dübeln
Gewicht des Reglers mit Kabeln	0,62 kg
Normen, Zulassungen, Zertifikate	entspricht den Richtlinien EMC und LVD
Garantie	2 Jahre
Abmessungen [Breite, Höhe, Tiefe] mm	150/90/52
Lieferumfang	Regler Euroster 11B, Dübel, Bedienungsanleitung, Befestigungsschablone, Fühlerhalterungen



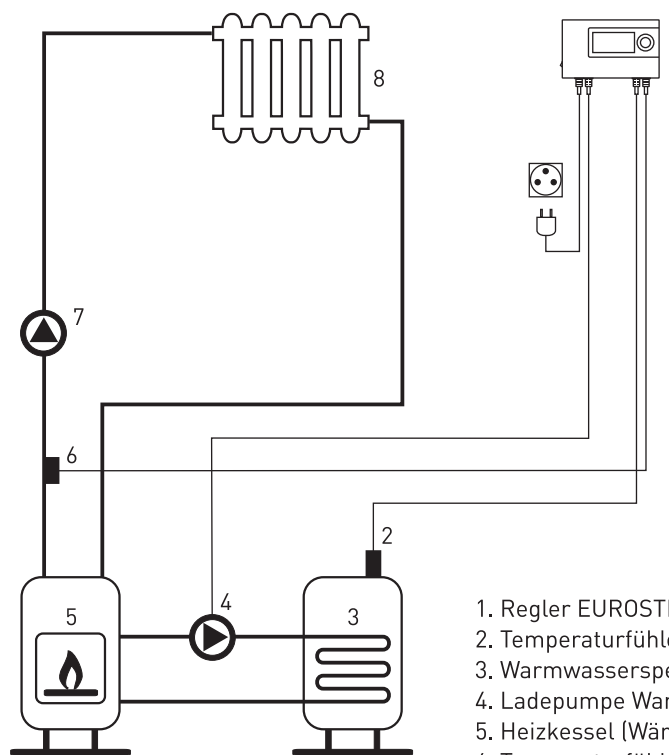


Kabellänge

1. Netzkabel Regler - 1,5 m
2. Netzkabel Warmwasser-Pumpe - 1,5 m
3. Temperaturfühler Wasserspeicher - 5 m
4. Temperaturfühler Wärmequelle - 1,5 m

Das Schema ist vereinfacht dargestellt und enthält nicht alle Elemente, die für eine korrekte Installation benötigt werden. Fühler dürfen nicht in Flüssigkeiten getaucht oder in Rauchgasabzügen montiert werden.

ZENTRALHEIZUNGS-KESSEL MIT WARMWASSER-SPEICHER



1. Regler EUROSTER 11B
2. Temperaturfühler Warmwasserspeicher
3. Warmwasserspeicher
4. Ladepumpe Warmwasserspeicher
5. Heizkessel (Wärmequelle)
6. Temperaturfühler Wärmequelle
7. ZH-Pumpe
8. Wärmeabnehmer - Heizkörper