

HEIZKÖRPERVENTIL STEUEREINHEIT ICS 618 - 628

ALLGEMEINES

Zur Umwandlung eines von Raumthermostat ausgehenden On-Off-Signals in eine On-Off-Schaltung für einen Zonenventil mit 3-Punkt Stellantrieb oder in eine 24 V~ Schaltung zur Steuerung von Heizkörperventile mit Stellantrieb mit 1 Kabel + Erdung. Ausganssignal zur Verbindung mit Heizungsabrechnungseinheit UCR 668.

1800 J. 1800 J

TECHNISCHE DATEN

• Betriebsspannung: 230 V~ / 24 V~; Leistungsaufnahme: 10 VA; Modulgehäuse DIN 105 x 115; Schutzart: IP 40.

Artikelnr.	Beschreibung	Betriebsspannung	Daten Blatt
ICS 618	Heizkörper-Steuereinheit (Max. 15).	24 V~ ALA 848 verw.	H 510
ICS 628	Heizkörper-Steuereinheit (Max. 15).	230 V~	H 510

ZUBEHÖR

Artikelnr.	Beschreibung	Max.	Gehäuse DIN 8 Einheiten
ALA 848	Stromversorgung-Transformator 230 / 24 V~, 50 VA.	7 ICS 618	190 x 94

2006

