

**WITTERUNGSGEFÜHRTER OPTIMIERTER REGLER "SLAVE"
MIT FERNSTEUERUNGSMÖGLICHKEIT**

XSE 600

C-Bus FERNSTEUERUNG: Möglich mit ACB 400 Zubehör.

ALLGEMEINES

Funktioniert nur wenn über C-Ring mit einem "PRIMÄR"-Regler verbunden.

Geeignet für witterungsgeführte Regelung von 1 zentral-Heizanlage und für die On-Off Regelung eines Boilers für die Warmwasserbereitung.

Erforderliche Fühler: 1 Aussenfühler, 1 Vorlauftemperaturfühler.

Verwendbares Erweiterungszubehör: 1 Raumtemperaturfühler, 1 Messefühler 4...mA, 1 Fernbedienungsgerät.

TECHNISCHE DATEN UND FUNKTIONEN WIE XTE 600.

GEEIGNET für
C ← BUS

C ← RING



Artikelnr.	Beschreibung	Daten Blatt
XSE 600 ACB 400	Witterungsgeführter optimierter Regler Plug-in für Kommunikation über C-Bus.	B 267 -

FÜHLER UND ZUBEHÖR FÜR XSE 600 UND XSE 602

Artikelnr.	Beschreibung	Verwendungs Bereich	Fühler	Daten Blatt
SAE 001	Aussentemperaturfühler.	-40 ... 40 °C	NTC 1 kΩ	N 120
SIH 010	Tauchtemperaturfühler.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SCH 010	Temperatur Anlegefühler.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 130
SAB 010	Raumtemperaturfühler.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
STF 001	Rauchgastemperaturfühler (nur für XSE 600).	0 ... 500 °C	Pt 1 kΩ	N 165
CDB 300	Fernbedienungsgerät zur Programmänderung.	-	-	-