

## REGOLATORE CLIMATICO "SLAVE" A COMMUTAZIONE STAGIONALE PREDISPOSTO ALLA TELEGESTIONE

### XSS 633

TELEGESTIONE C-Bus: Attuabile con accessorio ACB 400

#### GENERALITA'

- Regolatore "Secondario": non funziona in modo autonomo, deve essere collegato a un regolatore "Primario" via C-Ring
- Comunicazione dati con altri regolatori
- Telegestione tramite scheda aggiuntiva ACB 400
- Programmazione con 4 tasti operativi e display alfanumerico.

**SONDE NECESSARIE: 1 sonda esterna, 1 sonda mandata**

**SONDE E ACCESSORI FACOLTATIVI: 1 sonda ambiente o 1 sonda ambiente di temperatura/umidità, 1 telecomando**

#### CARATTERISTICHE

FUNZIONI E DATI TECNICI IDENTICI A XCS 633

PREDISPOSTO

**C ← BUS**

**C ← RING**



Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
XSS 633	Regolatore climatico "Slave" a commutazione stagionale predisposto alla telegestione.	B 275

#### SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Campo di impiego	Sensore	Scheda tecnica
ACB 400	Plug-in per comunicazione via C-Bus.	–	–	T 433
SAE 001	Sonda di temperatura esterna.	–40 ... 40 °C	NTC 1 K Ω	N 120
SIH 010	Sonda di temperatura ad immersione.	0 ... 99 °C	NTC 10 kΩ	N 140
SAB 010	Sonda di temperatura ambiente.	0 ... 40 °C	NTC 10 kΩ	N 111
SAU 914	Sonda di umidità relativa. e di temperatura.	10 ... 90% 0 ... 40 °C	0 ... 10 V– NTC 10 kΩ	N 227
CDB 333	Telecomando per modifica del programma in uso.	–	–	N 710