

REGOLATORE MULTI CONFIGURABILE IN CONTENITORE 8 MODULI DIN

YLC 880

GENERALITA'

- YLC 880 è un regolatore multi configurabile per impianti di riscaldamento, raffrescamento, produzione di acqua calda sanitaria, trattamento aria e di automazione in ambiti BMS.
- Alimentazione 12V.
- La programmazione è realizzabile mediante software COSTER CAD ed è importabile nella centralina attraverso SD card.
- E' possibile equipaggiare i sistemi YLC con interfacce utente touch screen con grafica personalizzabile.

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
YLC 880	Regolatore multi configurabile in contenitore 8 moduli DIN.	-

FÜHLER UND ZUBEHÖR

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
YHC 700	Network manager modbus	-
YHC CWE	YHC versione embedded con licenza inclusa da 200 punti (di cui sino a 40 punti storicizzati)	-
SDC 020	SD card	-
MDM 232	Modem GSM 3G	-
RUT 302	Router 4G multiprotocollo	-
ESP 442	Modulo di espansione (UI - T - DO)	-
ESU 402	Modulo di espansione 4 x 0...10V	-
STA 001W	Sonda temperatura canale aria 1W	-
SAE 420	Sonda temperatura a immersione T5	-
SCH 001W	In contenitore stagno 45 x 80 x 35 a contatto	-
SIH 001W	Sonda temperatura ad immersione	-
SAF 001W	Sonda Temperatura a filo 1W	-
ALM 1210	Alimentatore barra DIN 12V-10W	-
ALM 1225	Alimentatore barra DIN 12V-25W	-