

ROUTER 4G

RUT 302

GENERALITA'

- Router 4G con porte di comunicazione seriali RS 485 e C-BUS e porta Ethernet per comunicazione con YHC e ARE. Configurabile tramite webserver integrato.
- Alimentazione 12..24 Vdc e Vac

CARATTERISTICHE

- Il router RUT 302 garantisce la comunicazione bidirezionale tra i dispositivi in campo (YLC 880, YHC700, ARE 338, e Serie X) ed il sistema di supervisione (Climaoffice, SWC 701 oppure WebGarage), attraverso una comunicazione IP ed utilizzando tecnologia 2G o 4G.
- Il dispositivo, da tre moduli DIN, consente all'utilizzatore di controllare il proprio impianto in modo facile e completo, trasmettendo i dati da e verso i dispositivi di campo.

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
RUT 302	Router 4G.	-

SONDE E ACCESSORI

Sigla	Descrizione	Scheda tecnica
ETH 338	Cavi Ethernet cross-over per collegamento diretto RUT 302 e ARE 338	-
APA 500	Prolunga antenna SMA lunghezza 5 metri	-
ANT 500D	Antenna direzionale	-