



CLIMA

TERMOREGOLATORI



Controllare e gestire la temperatura al meglio permette di ottenere il migliore risparmio energetico possibile. Qualunque edificio necessita del controllo climatico e la semplicità di utilizzo da sempre nostro vanto. Tutti i nostri termostati permettono la regolazione sia estiva che invernale e per questo motivo è possibile comandare ogni tipo di elemento scaldante / raffrescante, compresi gli split, che vengono comandati via infrarossa, come il telecomando.



CLIMA 1003

Termoregolatore da incasso con interfaccia RS485, sonda di temperatura NTC 1%, uscita dedicata per Drive 512, morsetteria estraibile e connettore RJ11 4/4, ingresso dedicato per allarme bagno, contatto finestra, un ingresso ausiliario, uscita poli funzionale programmabile. Da aggiungere l'articolo KIT_SA che comprende il supporto della serie civile ordinata. Alimentazione 12Vcc

ACCESSORI

Drive 512
Scheda comando fan coil



Drive 0-10
Interfaccia di comando valvola analogica



Led IR
Emettitore a led infrarosso per comando di split



Power 01
Alimentatore



Power 031
Alimentatore



Power 1110
Alimentatore



Hub 1021
Ripetitore di linea EasyBus



Hub 1022
Ripetitore di linea EasyBus



Serial +
Miniserver



FUNZIONALITÀ

- Rilevazione stato finestra con blocco climatizzazione
- Sonda termica ad alta sensibilità integrata
- Sfasamento sonda termica per errata installazione
- Impostazione temperatura con semplice e pratica manopola
- Retroilluminazione
- Manopola di regolazione
- Interfaccia RS 485 integrata
- Adattatori di aggancio per le maggiori serie civili in commercio
- Ingresso allarme bagno con segnalazione acustica (programmabile)
- Ingresso ausiliario
- Uscita programmabile
- Segnalazione acustica chiamata campanello di allarme locale
- Impostazione dell'attivazione delle velocità fan coil personalizzabile
- Comando (anche contemporaneo) di fan coils
- Split messa in stand-by

il presente non costituisce impegno sulle caratteristiche tecniche che potrebbero variare in qualunque momento anche senza preavviso