



# 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 1014

Termoregolatore da incasso con display bianco a 3 cifre, finitura piatta, fissaggio su scatola 503, interfaccia RS485, sonda di temperatura NTC 1x, 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