

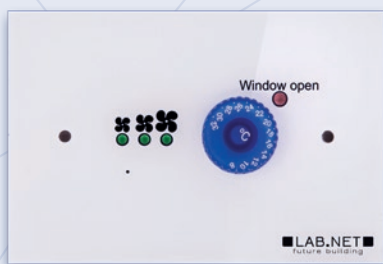


CLIMA

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 1013

Termoregolatore da incasso con interfaccia RS485, sonda di temperatura NTC 1x, uscita dedicata per Drive 512, morsetti estraibile e connettore RJ11 4/4, ingresso dedicato per allarme bagno, contatto finestra, un ingresso ausiliario, uscita polifunzionale programmabile. Da aggiungere l'articolo KIT_SA che comprende il supporto della serie civile ordinata. Alim. 12Vdc.
La finitura piatta lucida, di colore bianco lo rende un apparecchio elegante da essere installato in tutti gli ambienti.

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