

CB-AUT

Comando automatico per fan coil
a bordo macchina

Cod. 9066318

CB-AUT 9066318

La principale differenza fra il comando CB-AUT e l'attuale CB-AU è una diversa gestione del cambio stagionale (change-over)



CB-AUT 9066318

Caratteristiche tecniche

- Comando da installare a bordo in versione MV , mobile verticale
- Interruttore ON/OFF
- Commutatore velocità motore , bassa-media-alta-auto
- Commutatore stagionale estate/inverno
- Potenzziometro per impostare set point
- Sonda aria sulla ripresa
- Sonda acqua di minima opzionale T3
- Sonda change-over opzionale T2
- N 6 dip switch di configurazione

CB-AUT 9066318

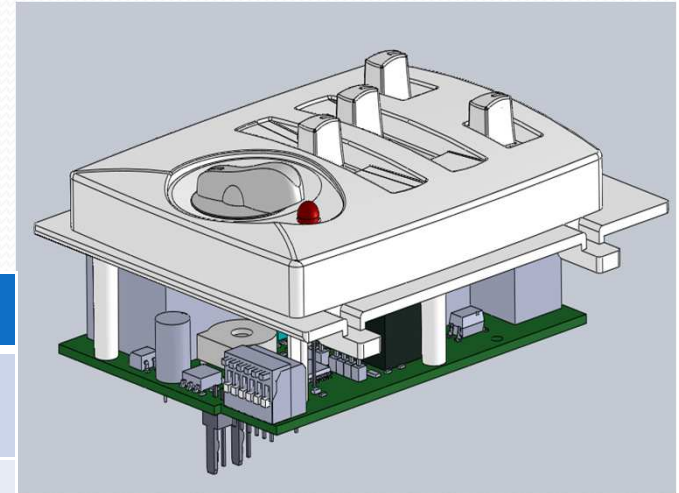
Ingressi e uscite

- Comando per elettrovalvola 230Vac acqua calda
- Comando per elettrovalvola 230Vac acqua fredda
- Comando velocità minima motore ventilatore
- Comando velocità media motore ventilatore
- Comando velocità massima motore ventilatore
- Ingresso IN1 per riduzione SET Point o ON OFF remoto
- Ingresso IN2 per cambio stagionale Estate/Inverno remoto

CB-AUT 9066318

Configurazione dip switch

DIP	ON	OFF default
1	Termostatazione con ventilatore	Termostatazione con valvole
2	Ventilazione continua	Ventilazione contemporanea alle valvole
3	4 tubi	2 tubi
4	T3 di minima Estate/ inverno	T3 di minima solo Inverno
5	IN1 = riduzione set di 3°C	IN1 = OFF fan coil
6	Programma zona morta attivo	Programma zona morta disattivo



CB-AUT 9066318

Gestione change over

Set up : dip 3 OFF (batteria 2 tubi) , sonda T2 inserita.

La sonda deve essere posizionata sulla tubazione ingresso acqua a monte della valvola a tre vie.

La T2 rileva la temperatura dell'acqua:

T2 minore o uguale a 15°C → programma estate

T2 maggiore di 19°C → valvola off , ventilatore minima velocità

T2 minore o uguale a 26°C → valvola off , ventilatore minima velocità

T2 maggiore 30°C → programma inverno

CB-AUT 9066318

Accessori:

- Sonda di minima T3 cod 3021090
- Sonda change over T2 cod 9025310