

SCHEDA TECNICA | TECHNICAL SHEET



Modulo che permette di gestire una batteria BA-P posizionata dopo una VMC, all'interno di un sistema CoRe. Il modulo è dotato di tre uscite digitali (gestione dell'acqua trattata dalla batteria, stagionalità dell'impianto e allarmi) e due uscite analogiche 0-10V (gestione dell'apertura della valvola miscelatrice e accensione della resistenza elettrica di post-riscaldamento).

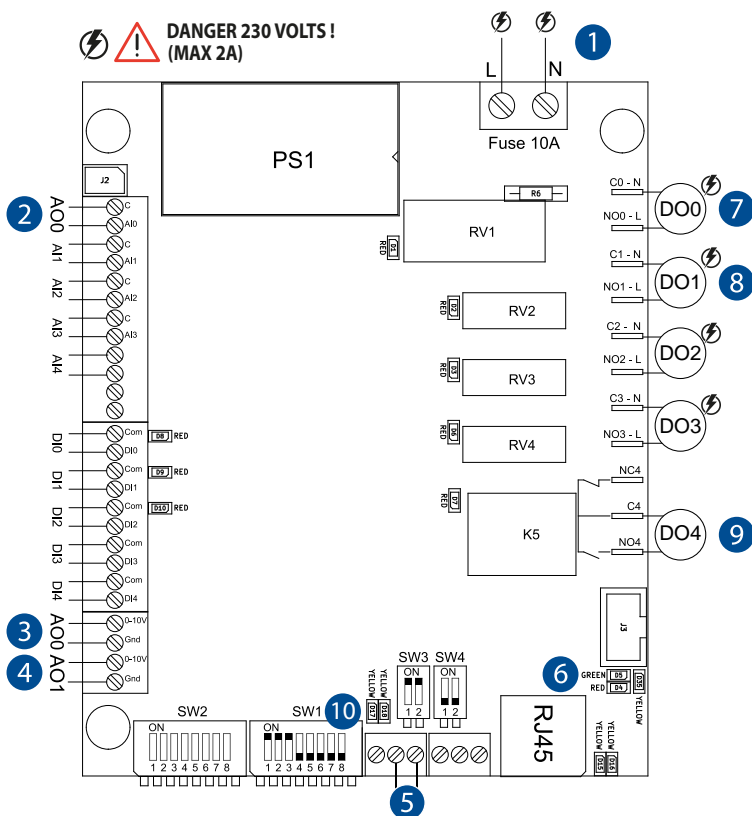
Module for managing a BA-P battery positioned next to a VMC, within a CoRe system. The module is equipped with three digital outputs (management of water treated by the coil, seasonality of the system and alarms) and two 0-10V analogue outputs (management of the opening of the mixing valve and switching on of the post-heating electric heater).

Modello - Model	Codice - Code
CORE BA CONTROLLER	7041486

CARATTERISTICHE - FEATURES

- Contenitore: autoestinguente bianco
- Ingombro esterno scatola: 316 x 236 x 128 mm
- Alimentazione: 230V AC
- Assorbimento: 150 mA
- Temperatura di impiego: da 0 a 40 °C
- Temperatura di immagazzinamento: da -20 a 70 °C
- Dispositivo per applicazioni indoor
- Container: self-extinguishing white
- External dimensions of the box: 316 x 236 x 128 mm
- Power supply: 230 V AC
- Power consumption: 150 mA
- Operating temperature: 0 to 40 °C
- Storage temperature: -20 to 70 °C
- Device for indoor applications

COLLEGAMENTI - CONNECTIONS



Rif.	Descrizione - Description															
1	Alimentazione 230 V 50 Hz - Power supply 230 V 50 Hz															
2	AIO: Sonda mandata - Supply probe															
3	AO0: Valvola miscelatrice - Mixing valve															
4	AO1: Resistenza elettrica - Electrical resistor															
5	Collegamento R-Bus - R-Bus connection															
6	Segnalazioni Led Led signals															
	D4: Rosso-Red D5: Verde-Green															
7	DO0: Pompa acqua (MAX 2A) - Water pump (MAX 2A)															
8	DO1: Stagione (MAX 2A) - Season (MAX 2A)															
9	DO4: Allarmi (MAX 2A) - Alarms (MAX 2A)															
10	<table border="1"> <thead> <tr> <th>DIP</th> <th>Descrizione - Description</th> <th>Def</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>1</td> <td>Resistenza post-riscaldamento: in posizione ON regola la temperatura dell'aria in mandata - Post-Heating resistor: in ON position regulates the supply air temperature</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>2</td> <td>In posizione ON abilitazione aria neutra in mandata - Enabling neutral air supply</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>Scelta tipologia valvola: • ON: NO (Normal. Aperta) • OFF: NC (Normal. Chiusa) Choice of valve type: • ON: NO (Normally Open) • OFF: NC (Normally Closed)</td> <td>OFF</td> </tr> <tr> <td>4÷8</td> <td>Non usati - Not used</td> <td>OFF</td> </tr> </tbody> </table>	DIP	Descrizione - Description	Def	1	Resistenza post-riscaldamento: in posizione ON regola la temperatura dell'aria in mandata - Post-Heating resistor: in ON position regulates the supply air temperature	OFF	2	In posizione ON abilitazione aria neutra in mandata - Enabling neutral air supply	OFF	3	Scelta tipologia valvola: • ON: NO (Normal. Aperta) • OFF: NC (Normal. Chiusa) Choice of valve type: • ON: NO (Normally Open) • OFF: NC (Normally Closed)	OFF	4÷8	Non usati - Not used	OFF
	DIP	Descrizione - Description	Def													
	1	Resistenza post-riscaldamento: in posizione ON regola la temperatura dell'aria in mandata - Post-Heating resistor: in ON position regulates the supply air temperature	OFF													
	2	In posizione ON abilitazione aria neutra in mandata - Enabling neutral air supply	OFF													
3	Scelta tipologia valvola: • ON: NO (Normal. Aperta) • OFF: NC (Normal. Chiusa) Choice of valve type: • ON: NO (Normally Open) • OFF: NC (Normally Closed)	OFF														
4÷8	Non usati - Not used	OFF														

Questo documento può essere soggetto a variazioni. Attraverso il QR-Code è possibile verificare l'ultimo aggiornamento disponibile. Sono vietate le modifiche manuali.
This document may be subject to change. Through the QR-Code you can check the latest available update. Manual changes are prohibited.