

Fig.1

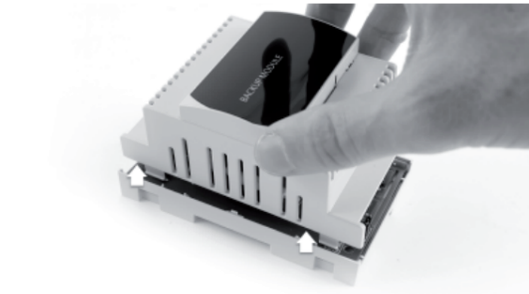


Fig.2

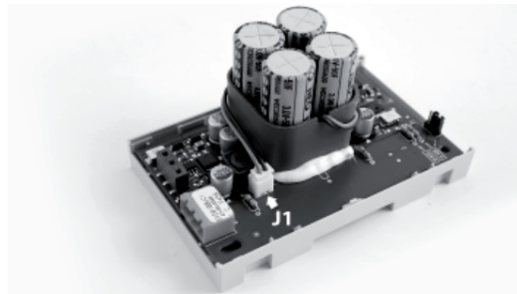


Fig.3

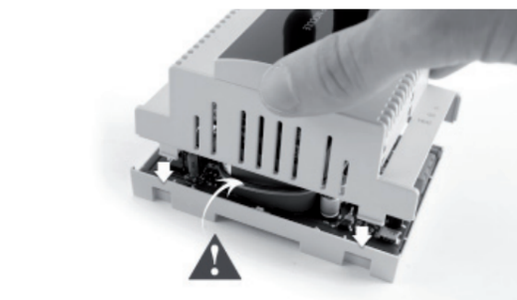


Fig.4



Fig.5



Avvertenze

Le operazioni di seguito vanno svolte solo da personale qualificato; Seguire scrupolosamente le istruzioni, l'involucro si può rompere e si possono creare condizioni pericolose.

Per aprire il prodotto:

- Premere la parte superiore in corrispondenza dei ganci da entrambe le estremità prima di poter rimuovere il coperchio (Fig. 1 e 2)
- Se il coperchio non è completamente disancorato dalla base non va strattinato, ma bisogna ripetere la fase precedente (pizzare il coperchio e disincastarlo delicatamente dalla base)

Le seguenti operazioni sono da evitare:

- Non si deve tirare il coperchio senza averlo prima disincastato dalla base;
- Non si deve separare la parte plastica superiore agganciata al coperchio del modulo dal coperchio superiore dell'housing;
- Non si deve toccare la vaschetta che contiene le supercap (potrebbe compromettere il fissaggio meccanico);
- Non si deve toccare il connettore J1 sulla PCB (potrebbe venir compromesso il contatto tra i connettori) (Fig. 3)

Per richiudere il prodotto:

- Il coperchio si chiude solo se posizionato nella giusta direzione rispetto alla base, quindi non va forzata la chiusura spingendo;
- La "giusta" direzione è quella che allinea le scritte "G, G0, Vbat" al morsetto;
- Durante la chiusura il cavetto che collega le supercap non deve essere pizzicato (Fig. 4).

Dopo aver chiuso il coperchio:

- Verificare che tutte e 4 i ganci siano perfettamente incastrate, provando delicatamente a sollevare il coperchio dalla base (Fig. 4 e 5);
- Verificare che il coperchio sia in buone condizioni meccaniche, e non sia stato danneggiato durante l'operazione.

Se il coperchio risulta danneggiato o incompleto, non può essere utilizzato e deve essere sostituito con uno nuovo.



Warning

The operations described below must only be carried out by qualified personnel; Follow the instructions carefully, as the casing may break, creating a hazard.

To open the product:

- Press the top part, squeezing the catches on both sides so as to remove the cover (Figs. 1 and 2)
- If the cover is not completely detached from the base, do not pull it, rather repeat the previous step (squeeze the cover and gently detach it from the base)

Avoid the following:

- Do not pull the cover without first having detached it from the base;
- Do not separate the expansion shell from the top cover of the case;
- Do not touch the tray containing the supercaps (the mechanical fixing pin + silicone may be damaged);
- Do not touch connector J1 on the PCB (contact between the connectors may be affected) (Fig. 3)

To close the product:

- The cover will only close when positioned in the right direction with respect to the base, and therefore never try to force the cover closed;
- The "right" direction is when the markings "G, G0, Vbat" are aligned with the terminal;
- When closing, avoid pinching the cable that connects the supercaps (Fig. 4).

After closing the cover:

- Make sure that all four tabs are perfectly engaged, trying to gently lift the cover from the base (Figs. 4 and 5);
- Check that the cover is in good mechanical conditions and has not been damaged during the operation.

If the cover is damaged or incomplete, it cannot be used and must be replaced with a new one.



Smaltimento: l'apparecchiatura (o il prodotto) deve essere oggetto di raccolta separata in conformità alle vigenti normative locali in materia di smaltimento.



Attenzione: separare quanto più possibile i cavi delle sonde e degli ingressi digitali dai cavi dei carichi induttivi e di potenza per evitare possibili disturbi elettromagnetici. Non inserire mai nelle stesse canaline (comprese quelle dei quadri elettrici) cavi di potenza e cavi di segnale.

CAREL si riserva la possibilità di apportare modifiche o cambiamenti ai propri prodotti senza alcun preavviso.



Disposal: the appliance (or the product) must be disposed of separately in compliance with the local standards in force on waste disposal.



Warning: separate as much as possible the probe and digital input signal cables from the cables carrying inductive loads and power cables to avoid possible electromagnetic disturbance. Never run power cables (including the electrical panel wiring) and signal cables in the same conduits.

CAREL reserves the right to modify the features of its products without prior notice.