

PB00* - powercompact

Modelli/Models PB00SVCFH010E/A HYN, R,C,B,A,M,L,T,PO,S,U,X,Y,Z

(1,2,3,4,5,A,B,C,D,E,F,H)



CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione: 3 VA, 20 mA - max.

Temperatura ambiente operativa: 5°C - 35°C

Umidità relativa ambiente operativa: max. 90% non condensante

Temperatura ambiente di conservazione: -20°C - 60°C

Modello	Alimentazione	Temperatura ambiente operativa	Umidità relativa ambiente operativa	Temperatura ambiente di conservazione
5	3 VA, 20 mA - max.	5°C - 35°C	max. 90% non condensante	-20°C - 60°C
7	3 VA, 20 mA - max.	5°C - 35°C	max. 90% non condensante	-20°C - 60°C
11	3 VA, 20 mA - max.	5°C - 35°C	max. 90% non condensante	-20°C - 60°C
0	3 VA, 20 mA - max.	5°C - 35°C	max. 90% non condensante	-20°C - 60°C

Visualizzazione

Il display a LED visualizza i dati di temperatura e umidità e fornisce informazioni sui parametri di configurazione.

Segnalazioni sui display

Il display mostra icone che indicano lo stato delle funzioni e avvisano di situazioni di emergenza.

ICONE FUNZIONE

- ON: indicazione dell'attivazione delle funzioni.
- OFF: indicazione della disattivazione delle funzioni.
- AL: indicazione di allarme.
- UI: indicazione di un errore di comunicazione.
- FE: indicazione di un errore di configurazione.
- HE: indicazione di un errore di comunicazione.
- HC: indicazione di un errore di configurazione.
- RI: indicazione di un errore di comunicazione.
- CO: indicazione di un errore di configurazione.

Alimentazione

Alimentazione: 3 VA, 20 mA - max.

Temperatura ambiente operativa: 5°C - 35°C

Umidità relativa ambiente operativa: max. 90% non condensante

Temperatura ambiente di conservazione: -20°C - 60°C

Segnalazioni sui display

Il display mostra icone che indicano lo stato delle funzioni e avvisano di situazioni di emergenza.

ICONE FUNZIONE

- ON: indicazione dell'attivazione delle funzioni.
- OFF: indicazione della disattivazione delle funzioni.
- AL: indicazione di allarme.
- UI: indicazione di un errore di comunicazione.
- FE: indicazione di un errore di configurazione.
- HE: indicazione di un errore di comunicazione.
- HC: indicazione di un errore di configurazione.
- RI: indicazione di un errore di comunicazione.
- CO: indicazione di un errore di configurazione.

Visualizzazione

Il display a LED visualizza i dati di temperatura e umidità e fornisce informazioni sui parametri di configurazione.

Segnalazioni sui display

Il display mostra icone che indicano lo stato delle funzioni e avvisano di situazioni di emergenza.

ICONE FUNZIONE

- ON: indicazione dell'attivazione delle funzioni.
- OFF: indicazione della disattivazione delle funzioni.
- AL: indicazione di allarme.
- UI: indicazione di un errore di comunicazione.
- FE: indicazione di un errore di configurazione.
- HE: indicazione di un errore di comunicazione.
- HC: indicazione di un errore di configurazione.
- RI: indicazione di un errore di comunicazione.
- CO: indicazione di un errore di configurazione.

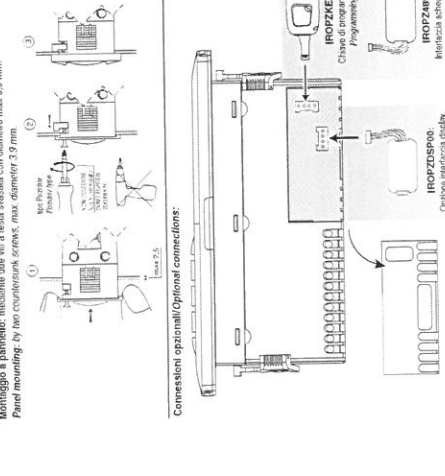
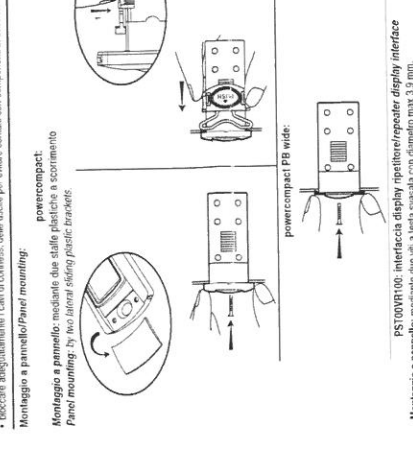


Fig. 1

Caratteristiche tecniche

Alimentazione: 3 VA, 20 mA - max.

Temperatura ambiente operativa: 5°C - 35°C

Umidità relativa ambiente operativa: max. 90% non condensante

Temperatura ambiente di conservazione: -20°C - 60°C

Segnalazioni sui display

Il display mostra icone che indicano lo stato delle funzioni e avvisano di situazioni di emergenza.

ICONE FUNZIONE

- ON: indicazione dell'attivazione delle funzioni.
- OFF: indicazione della disattivazione delle funzioni.
- AL: indicazione di allarme.
- UI: indicazione di un errore di comunicazione.
- FE: indicazione di un errore di configurazione.
- HE: indicazione di un errore di comunicazione.
- HC: indicazione di un errore di configurazione.
- RI: indicazione di un errore di comunicazione.
- CO: indicazione di un errore di configurazione.

Visualizzazione

Il display a LED visualizza i dati di temperatura e umidità e fornisce informazioni sui parametri di configurazione.

Segnalazioni sui display

Il display mostra icone che indicano lo stato delle funzioni e avvisano di situazioni di emergenza.

ICONE FUNZIONE

- ON: indicazione dell'attivazione delle funzioni.
- OFF: indicazione della disattivazione delle funzioni.
- AL: indicazione di allarme.
- UI: indicazione di un errore di comunicazione.
- FE: indicazione di un errore di configurazione.
- HE: indicazione di un errore di comunicazione.
- HC: indicazione di un errore di configurazione.
- RI: indicazione di un errore di comunicazione.
- CO: indicazione di un errore di configurazione.

Alimentazione

Alimentazione: 3 VA, 20 mA - max.

Temperatura ambiente operativa: 5°C - 35°C

Umidità relativa ambiente operativa: max. 90% non condensante

Temperatura ambiente di conservazione: -20°C - 60°C

Segnalazioni sui display

Il display mostra icone che indicano lo stato delle funzioni e avvisano di situazioni di emergenza.

ICONE FUNZIONE

- ON: indicazione dell'attivazione delle funzioni.
- OFF: indicazione della disattivazione delle funzioni.
- AL: indicazione di allarme.
- UI: indicazione di un errore di comunicazione.
- FE: indicazione di un errore di configurazione.
- HE: indicazione di un errore di comunicazione.
- HC: indicazione di un errore di configurazione.
- RI: indicazione di un errore di comunicazione.
- CO: indicazione di un errore di configurazione.

Visualizzazione

Il display a LED visualizza i dati di temperatura e umidità e fornisce informazioni sui parametri di configurazione.

Segnalazioni sui display

Il display mostra icone che indicano lo stato delle funzioni e avvisano di situazioni di emergenza.

ICONE FUNZIONE

- ON: indicazione dell'attivazione delle funzioni.
- OFF: indicazione della disattivazione delle funzioni.
- AL: indicazione di allarme.
- UI: indicazione di un errore di comunicazione.
- FE: indicazione di un errore di configurazione.
- HE: indicazione di un errore di comunicazione.
- HC: indicazione di un errore di configurazione.
- RI: indicazione di un errore di comunicazione.
- CO: indicazione di un errore di configurazione.

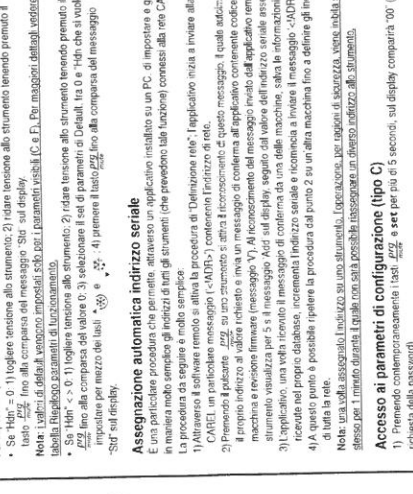
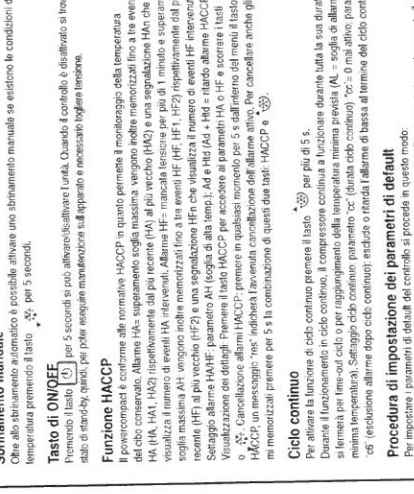


Fig. 2

Memorizzazione dei nuovi valori assegnati ai parametri

Per memorizzare i nuovi valori dei parametri, premere il tasto **SET** per più di 5 secondi.

Accesso diretto ai parametri tramite la selezione della categoria

È possibile accedere ai parametri di configurazione, di sicurezza, di diagnosi e di manutenzione tramite la categoria (vedi la tabella delle categorie).

Configurazione di nuovo pannello (A1, A5, A9)

Per configurare un nuovo pannello, premere il tasto **SET** per più di 5 secondi.

Configurazione di nuovi valori assegnati ai parametri

Per modificare i valori dei parametri, premere il tasto **SET** per più di 5 secondi.

Configurazione di nuovi valori assegnati ai parametri

Per modificare i valori dei parametri, premere il tasto **SET** per più di 5 secondi.

Configurazione di nuovi valori assegnati ai parametri

Per modificare i valori dei parametri, premere il tasto **SET** per più di 5 secondi.

Configurazione di nuovi valori assegnati ai parametri

Per modificare i valori dei parametri, premere il tasto **SET** per più di 5 secondi.

Modello	UM.	Min.	Max.	Def.
5	°C	5	35	20
7	°C	5	35	20
11	°C	5	35	20
0	°C	5	35	20

Modello	UM.	Min.	Max.	Def.
5	g/g	0	100	0
7	g/g	0	100	0
11	g/g	0	100	0
0	g/g	0	100	0

Modello	UM.	Min.	Max.	Def.
5	°C	5	35	20
7	°C	5	35	20
11	°C	5	35	20
0	°C	5	35	20

Modello	UM.	Min.	Max.	Def.
5	g/g	0	100	0
7	g/g	0	100	0
11	g/g	0	100	0
0	g/g	0	100	0

Modello	UM.	Min.	Max.	Def.
5	°C	5	35	20
7	°C	5	35	20
11	°C	5	35	20
0	°C	5	35	20

Modello	UM.	Min.	Max.	Def.
5	g/g	0	100	0
7	g/g	0	100	0
11	g/g	0	100	0
0	g/g	0	100	0

Modello	UM.	Min.	Max.	Def.
5	°C	5	35	20
7	°C	5	35	20
11	°C	5	35	20
0	°C	5	35	20

