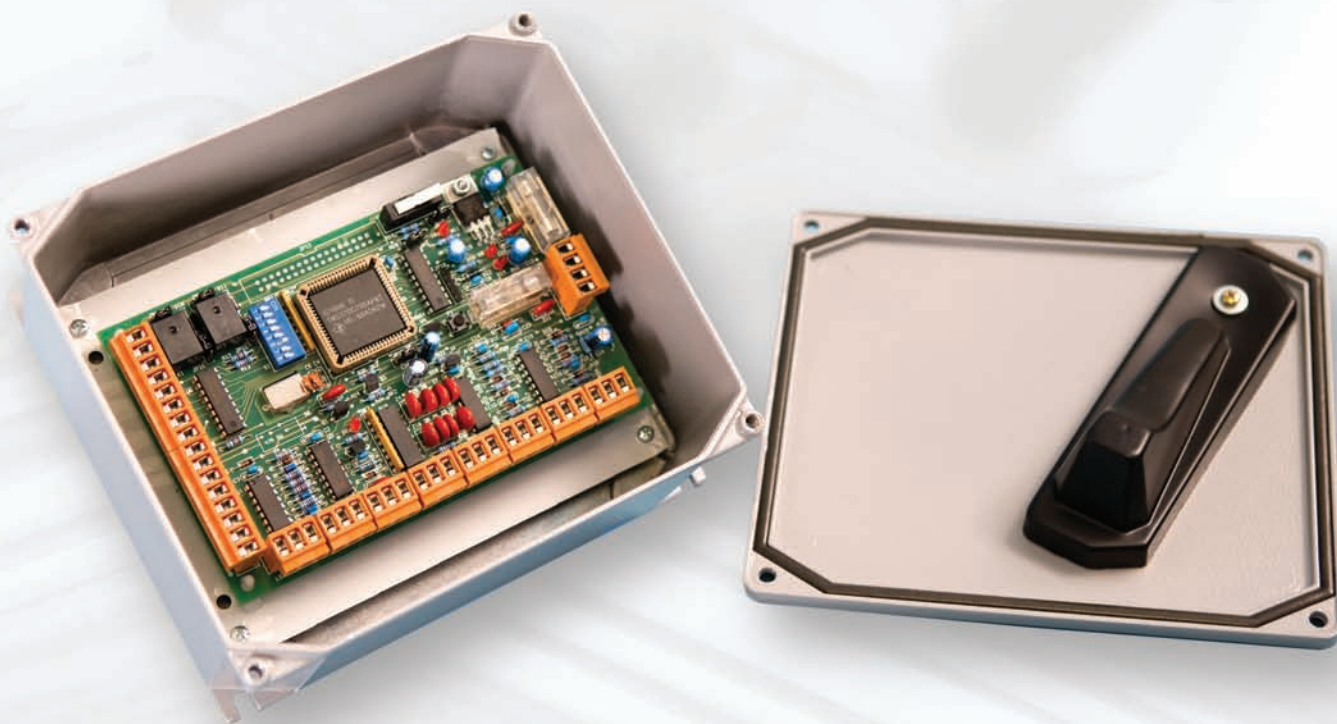


# PB FC10

ESPANSIONE INGRESSI USCITE



Il satellite FC10 costituisce una delle possibili espansioni su BUS di edificio per le centrali PB. Dispone di 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso, di due uscite a relè e di 6 uscite open collector disponibili in morsettiera. Le sue ridotte dimensioni lo rendono adatto ad essere alloggiato in scatole di derivazione installate nei vari ambienti da proteggere.

La programmazione dell'indirizzo logico è effettuabile attraverso un dip switch presente a bordo della scheda stessa. Dispone di segnalazioni luminose per lo stato di attività della CPU, del BUS e dell'integrità dei fusibili presenti a bordo scheda. Dotato di microswitch a levetta per consentire la protezione antiapertura del contenitore in cui viene alloggiato.



**pb ELETTRONICA**

*Sicurezza per passione dal 1976*

# PB FC10

## Allestimenti e codice ordinazione

### FC 10 (Contenitore metallico IP66)

Con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso, 2 uscite a relè e 6 uscite open collector (tutte le uscite sono disponibili in morsettieria).

Dimensioni 16,5x19,2x8,2 cm (hxlxp)

### FC 10/P (Contenitore plastico IP56)

Con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso, 2 uscite a relè e 6 uscite open collector (tutte le uscite sono disponibili in morsettieria).

Dimensioni 15,5x20x8 cm (hxlxp)

### PB 208 (Senza contenitore)

Scheda con 8 ingressi a riferimento variabile casuale o fisso, 2 uscite a relè e 6 uscite open collector (tutte le uscite sono disponibili in morsettieria). Fornita con accessori per fissaggio. Dimensioni 10,3x15,6x2,5 cm (hxlxp).

### Personalizzabile (su richiesta)

Ad esempio 2 schede PB 208 in contenitore plastico IP 56 per ottenere un'espansione a 16 ingressi e 16 uscite. Dimensioni 19,5x25x9,7 cm (hxlxp)

## Alimentazione

12Vcc protetta da fusibile.

Fusibile di protezione sulla tensione di ingresso.

## Assorbimento

60mA

## Protezione

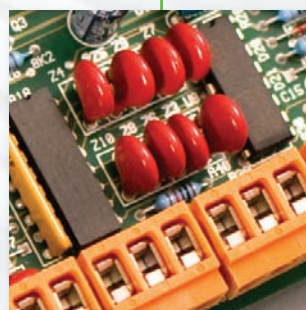
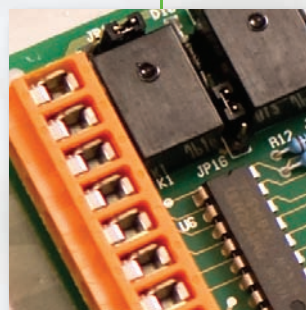
Antiapertura del contenitore tramite microswitch a levetta montato sulla scheda elettronica.

## Connessioni

La connessione al BUS si effettua tramite cavo schermato 2 x1,5mmq per lunghezze del BUS non superiori ai mt. 1500

## Optional

Scheda diramatore di BUS (PB 220 in versione "singola" o "tris") per consentire di ottenere rami di BUS isolati ed indipendenti tra loro.



**pb ELETTRONICA S.R.L.**

10095 Grugliasco (TO) - Italy

Via Santorelli, 8

Tel. +39 011 3140626 - Fax +39 011 3140296

[www.pbelettronica.it](http://www.pbelettronica.it)