



DESTINAZIONE

Queste custodie sono progettate per il montaggio su guida DIN di dispositivi dei sistemi di controllo accessi, tra cui:

- Moduli di controllo:
 - PRT-CTRL-DIN-...../ PRT-WX-DIN-...
- Moduli di espansione:
 - PRT-RDM2-DIN-... / PRT-HRDM-DIN-... / PRT-ZX16-DIN-... /
- Moduli di alimentazione:
 - PRT-PSU-DIN-...

Il design consente il montaggio di moduli sia in formato standard che in formato ridotto.

DATI TECNICI

Parametri elettrici:

Protezioni:	Protezione antimanomissione - apertura dell'involucro, rimozione dalla parete 0,5 A / 50 V CC, NC - normalmente chiuso
Classe di protezione EN 62368-1:	I (prima)
Corrente nominale del collegamento di protezione:	6 A max.

Parametri meccanici:

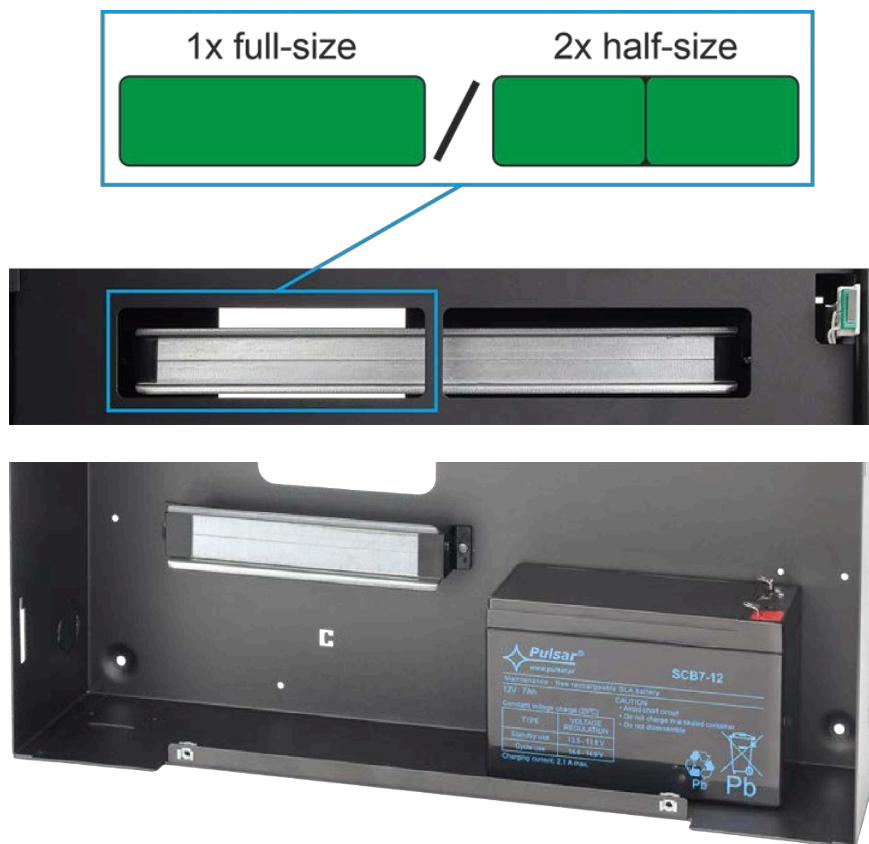
Dimensioni:	434 x 372 x 99 [mm, +/-2] distanza dalla superficie: 3 mm
Dimensioni esterne del pannello frontale:	440 x 378 [mm, +/-2]
Dimensioni vano batteria:	1 x 7 Ah
Materiale:	acciaio DC01, RAL9005 (nero), metallizzato, protezione anticorrosione
Chiusura:	Chiusura a chiave
Guida DIN:	2 x 317 mm 2 x 2 (4 moduli standard 156x46 mm)
Destinazione:	interni
Peso:	5,5 / 6 [kg]
Note:	fori: Φ 21,5 / Φ 29,5 mm (per pressacavi) foro: 26,7 x 30,5 mm (per presa IEC C14 con fusibile)
Accessori:	Guida DIN 150 mm + 2 staffe
Garanzia:	2 anni
Dichiarazione:	CE

Parametri di funzionamento:

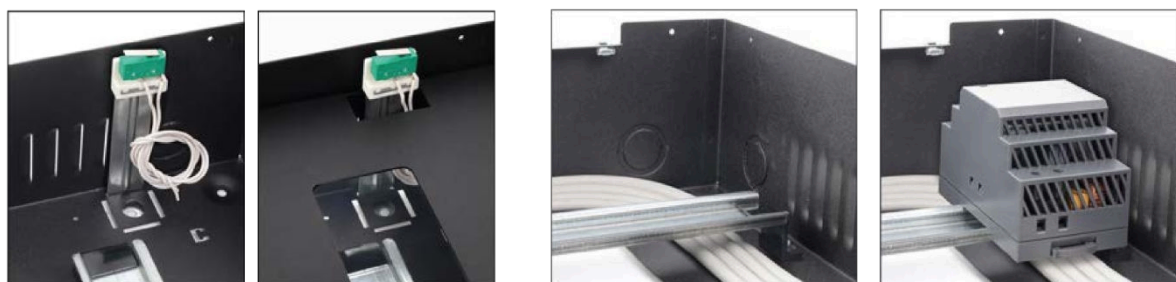
Grado di protezione EN 60529:	IP 20
Condizioni di esercizio:	-10 °C ... +40 °C
Temperatura di stoccaggio:	-20 °C ... +60 °C
Umidità relativa:	20% ... 90% , senza condensa
Vibrazioni sinusoidali durante il funzionamento:	non ammesse
Onde d'urto durante il funzionamento:	inammissibili
Irraggiamento solare diretto:	inammissibile
Vibrazioni e onde d'urto durante il trasporto:	PN-83/T-42106

Il sistema di montaggio offre un'elevata flessibilità di configurazione. Ogni spazio di montaggio all'interno dell'involucro consente l'installazione di:

- Un modulo su guida DIN a misura intera – ad es. un controller Protege a 2 porte, un alimentatore da 4A/8A o un modulo espansore a misura intera; oppure
- Due moduli su guida DIN a metà larghezza – ad esempio, un controller Protege a 1 porta, un alimentatore da 2 A o moduli di espansione a metà larghezza; oppure
- Una batteria da 7 Ah (opzione disponibile solo nella fila inferiore; richiede la sostituzione della guida da 317 mm di serie con la guida da 150 mm inclusa).



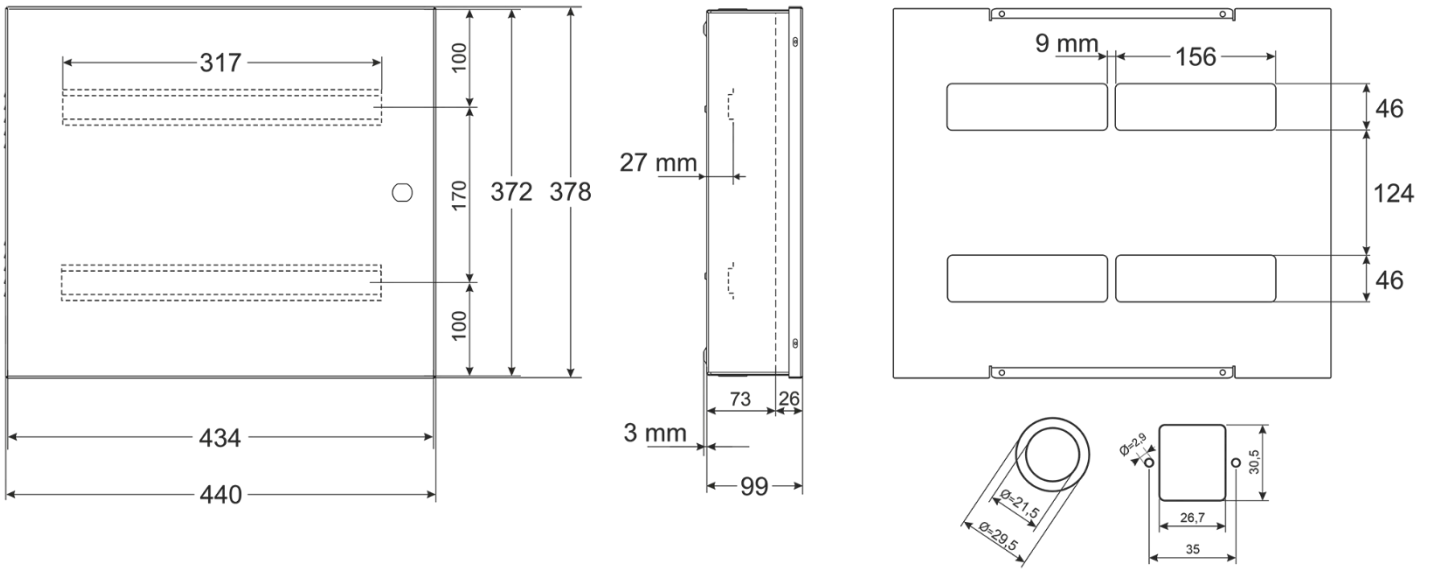
Custodia dotata di protezione antimanomissione (interruttori antimanomissione) contro l'apertura del coperchio e il distacco dalla superficie di montaggio. Guide DIN interne montate su distanziatori da 27 mm.



La struttura presenta fori preforati per l'installazione di:

- pressacavi (aperture $\Phi=21,5$ mm / $\Phi=29,5$ mm)
- presa di alimentazione con fusibile IEC C14 (apertura 26,7 x 30,5 mm)





MARCHIO RAEE
 Ai sensi della Direttiva UE RAEE – È obbligatorio non smaltire i rifiuti elettrici o elettronici come rifiuti urbani non differenziati e raccogliere tali RAEE separatamente



Il dispositivo funziona con una batteria al piombo (SLA). Al termine del periodo di funzionamento non deve essere smaltito, ma riciclato secondo la normativa vigente.

Pulsar sp. j.
 Siedlec 150, 32-744 Lapczyca,
 Polonia
 tel.: +48-14-610-19-45
 e-mail: sales@pulsar.pl
www.pulsar.pl



This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.