

HERMIONE

centrale integrata multifunzione

Principali funzioni gestionali:

- Gestione di 39 impianti indipendenti in modo automatico da orologio calendario o in modo manuale tramite terminale utente, inseritori e da centro di supervisione.
- Correlazioni logiche tra sensori.
- Memoria storica di 5000 eventi.
- Terminali: gestisce fino ad un massimo di 15 terminali utente.
- Gestioni integrate su BUS di:
 - logiche gestione uscite di emergenza PB Hagrid;
 - logiche gestione aree self banking PB Ginny;
 - gestione accesso e permanenza in aree sicure (es. caveau e/o aree safe) con segnalazioni di lunga permanenza e alert rapina in caso di utilizzo anomalo;
 - alimentatori PB 1510 da cui ricavare informazioni di stato e tensioni/correnti erogate sui vari rami.
- Gestione attività di ronda con alert pensati per la sicurezza del personale ispettivo e con comunicazione remota esito dell'attività.
- Consente la configurazione e l'upgrade da remoto tramite apposito tool software.
- Dispone, se attivata, di gestione Smart tramite pagina web.
- Protocolli di comunicazione: CEI ABI 79/5 CEI ABI 79/6

Integrazioni tramite protocollo TCP/IP con:

- Logiche di gestione ingressi dei principali costruttori italiani.
- Serrature di sicurezza dei principali player del mercato.
- Video analisi con particolare riguardo a soluzioni anti clochard e disorientamento telecamere esterne.
- Dispositivi di videosorveglianza maggiormente diffusi nel mercato bancario ed industriale.
- Telecamere speed dome motorizzate (PTZ).



pb ELETTRONICA S.R.L.
10095 Grugliasco (TO) - Italy
Via Santorelli, 8
Tel. +39 011 3140626
pbelettronica@pbelettronica.it
www.pbelettronica.it



HERMIONE

centrale integrata multifunzione

Hermione nasce dall'esperienza maturata dalla PB nel settore bancario e industriale. Eredita le prestazioni dei prodotti precedenti, è predisposta per integrare vari sottosistemi ed è gestibile da due centri di supervisione.

La disponibilità di una porta LAN specializzata, segregata rispetto a quella principale destinata alla centralizzazione, consente di creare una rete dedicata agli apparati di sicurezza integrabili da **Hermione** che risultano in questo modo protetti anche dal punto di vista della Cybersecurity.

La centrale è in grado di gestire tramite il proprio BUS, in modo evoluto, integrato e remotizzabile logiche di gestione uscite emergenza, aree self banking e aree sicure (con alert per lunga permanenza).

Hermione gestisce su BUS più alimentatori PB1510 consentendo di realizzare impianti con alimentazione distribuita e controllata.

Con l'espansione PB Harry, la centrale è in grado di gestire in modo puntuale anche la sensoristica senza fili della linea PB Wireless.




pb ELETTRONICA
Sicurezza per passione dal 1976

2 porte USB
per configurazione,
modem,
scarico memoria eventi.

PB2918 OUT
scheda 8 uscite relè
con alimentazione
e fusibili a bordo.

Dimensioni 65x45x30 cm (h x l x p)
Peso: 24 kg.

PB1510
Alimentatore switching 10A
monitorabile su BUS.

2 porte seriali RS232
per compatibilità con precedenti modelli
utilizzabili per modem seriali e/o configurazione.

Espansioni uscite PB219 e PB219/ESP
Schede 8 uscite relè senza alimentazione e fusibile.

Vano batteria
capace di ospitare batterie fino a 70Ah.

2 rami di BUS
per collegamento espansione
ingressi, uscite, centrali gestione uscita
emergenza, terminali utente,
alimentatori supplementari.

Porta LAN
dedicata alla centralizzazione
con 1 o 2 centri di supervisione.

PB201
modulo 16 ingressi,
la CPU ne gestisce fino a 4.

Seconda porta LAN
con funzione di router che consente
di creare una LAN privata per la
gestione di sottosistemi integrati
(videoregistratori, serrature, telecamere IP,
bussole, etc.). La funzione di port forwarding
consente, dove necessario, l'accesso ai
sottosistemi anche tramite LAN primaria.

Scheda CPU PB252
con sistema operativo Linux
Embedded

Interfaccia 1 wire™
per gestione inseritori
a chiave Dallas™
con funzioni programmabili.

