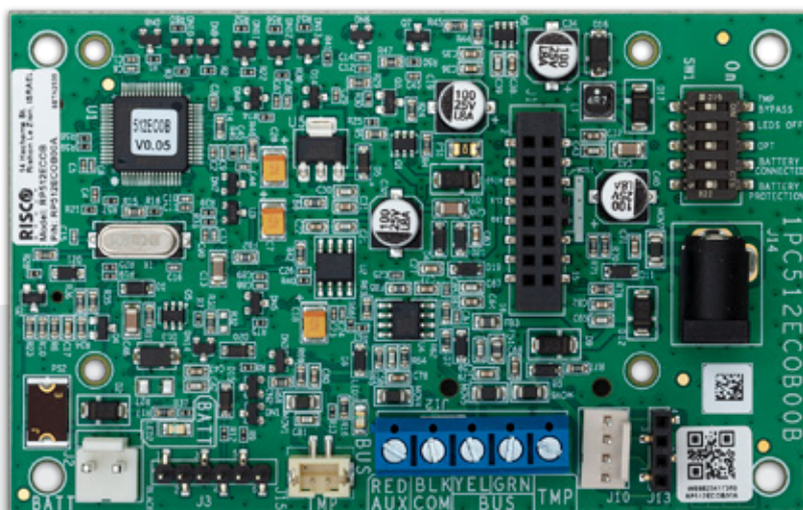


Modulo Cellulare su BUS - CoB

Modello: RP512ECOB00A



L'interfaccia CoB, Cellulare su BUS, permette l'installazione del modulo di comunicazione GSM fuori dal box della centrale lungo il BUS, in modo da avere un posizionamento più flessibile del modulo GSM per ottimizzare la ricezione del segnale. Il modulo CoB è una scheda di interfaccia, che può essere usata con i moduli 2G e 3G, che vengono forniti a parte.



L'interfaccia CoB supporta:

- Moduli GSM 2G e 3G
- Connettività al Cloud via cellulare
- Invio report via SMS
- Invio report agli Istituti di Vigilanza (IP Receiver)
- FM Seguimi via email/SMS
- Comunicazione Multi-socket
- Configurazione della centrale attraverso il Software di Configurazione (Cloud)

Per installazioni entro i 30m dalla centrale, l'interfaccia può essere alloggiata all'interno del box RP128B50000A.

Per distanze maggiori di 30m dalla centrale, serve alimentare il modulo localmente. Il contenitore in policarbonato della centrale LightSYS (con alimentatore e relativa batteria tampone) può essere usato.

Compatibile con:

- LightSYS™ dalla versione firmware 5.92 e successive
- ProSYS™ Plus, dalla versione 1.2.1.17

Specifiche Tecniche

- Consumi: 13.8v +/-10%, 48mA tipico/120mA massimo
- Connessione alla centrale: via BUS, fino 300m dalla centrale
- Temperatura di funzionamento: da -10°C a 55°C
- Temperatura di stoccaggio: da -20°C a 60°C

Informazioni per l'ordine

PN	Description
RP512ECOB00A	Modulo Cellulare su BUS - CoB
RP432BP1000A	Contenitore per LightSYS in policarbonato con alimentatore da 1,5Amp e tamper
RP128B50000A	Contenitore plastico ABS per moduli aggiuntivi con Dispositivo antiapertura e antirimozione



Chiama il numero verde per la registrazione gratuita

800 141 700

