

WLINK

WLINK EXTENDER



Router radio con estensione di portata.

- WLINK EXTENDER [CSI 030040](#)

Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Elevata portata radio con doppia antenna ad alto guadagno
- Gestione WLink in Banda 4 e Banda 8
- Doppio ingresso e doppia uscita pilotabili con comandi wireless
- Tamper anti-apertura
- Alimentazione 230 V_{AC}
- Batteria di backup 12 V / 2 Ah (*non inclusa*)
- Involucro in robusto policarbonato
- Dimensioni 206 x 285 x 66 mm

WLINK BRIDGE



Ricevitore universale WLink per centrali di terze parti.

- WLINK BRIDGE [CSI 030021](#)

Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- 160 rilevatori WLink
- 32 radiocomandi
- 16 sirene e routers radio
- 12 uscite OpenCollector programmabili
- 1 ingresso programmabile
- Display LCD 16 caratteri per service
- RFPort4-SMA preinstallato e slot libero per RFPort8-SMA
- Elevata portata radio con doppia antenna ad alto guadagno
- Alimentazione 12 V_{CC}

UNIGUARD



Interfaccia radio per rilevatori di terze parti.

- UNIGUARD [CSI 030018](#)

Caratteristiche

- Ingresso per allarme, tamper e anti-mascheramento
- Controllo batteria
- Sensore accelerometrico per la rilevazione di urti, vibrazioni, asportazione
- RFPort4-W pre-installato e slot libero per RFPort8-W
- Alimentazione: batteria al litio 3,6 V tipo LT36x (*non inclusa*)

RFPOR4 / RFPOR8



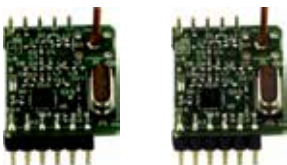
Porta radio rice-trasmittente multifunzionale in Banda 4 o Banda 8.

- RFPOR4 [CSI 018060](#)

Antenna elicoidale.

- RFPOR8 [CSI 018061](#)

RFPOR4-W / RFPOR8-W



Porta radio rice-trasmittente multifunzionale in Banda 4 o Banda 8.

- RFPOR4-W [CSI 030014](#)

Antenna a filo.

- RFPOR8-W [CSI 030015](#)

RFPOR4-SMA / RFPOR8-SMA



Porta radio rice-trasmittente multifunzionale in Banda 4 o Banda 8.

- RFPOR4-SMA [CSI 018062](#)

Connettore antenna tipo SMA.

- RFPOR8-SMA [CSI 018063](#)