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.
- 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 antimascheramento
- 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)

RFPORT4 / RFPORT8







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

RFPORT4

CSI 018060

Antenna elicoidale.

RFPORT8 CSI 018061

RFPORT4-W / RFPORT8-W







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

RFPORT4-W

CSI 030014

Antenna a filo.

RFPORT8-W CSI 030015

RFPORT4-SMA / RFPORT8-SMA







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

RFPORT4-SMA

CSI 018062

Connettore antenna tipo SMA.

RFPORT8-SMA CSI 018063