

## IPLUS POWER



Scheda di espansione porte IO, per sistema Infinite.  
Aggiunge al sistema 24 porte I/O fisiche (+12 virtuali con multi-bilanciamento).  
Questa versione comprende una sezione di alimentazione completa (alimentazione indipendente dal BUS RS485 con alimentatore mod. ASF35 e sistema di

▪ IPLUS BOX [CSI 060007](#)

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485 (non richiede alimentazione dal bus)
- n. 24 porte IO (+12 virtuali con multi-bilanciamento)
- n. 6 porte POWER (per alimentazione periferiche)
- Doppia porta radio integrata RFPort4 e RFPort8 con connettori antenna SMA
- Elevata portata radio (dipendente dalle condizioni ambientali)
- Tamper anteriore e posteriore (non inclusa)
- Firmware aggiornabile
- Alimentazione 230 V<sub>AC</sub>
- Batteria di backup 12 V / 7 Ah (non inclusa)
- Dimensioni 305 x 305 x 91 mm

gestione batteria di backup).  
La scheda è provvista anche del sistema WLink integrando entrambi i canali Banda4 e Banda8.  
Armadio contenitore mod. Multi1 per ospitare - oltre alla scheda espansione - l'alimentatore, la batteria di backup e gli accessori.

## IPLUS OUT



Scheda di espansione combinata porte IO e uscite relè, per sistema Infinite.  
Ogni scheda aggiunge al sistema 4 porte

▪ IPLUS OUT [CSI 060033](#)

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485
- n. 4 porte IO (+4 virtuali con multi-bilanciamento)
- n. 20 uscite relè 250 V<sub>AC</sub> / 5 A
- Firmware aggiornabile
- Alimentazione 12 V<sub>CC</sub> (da bus RS485)
- Installazione interno centrale

I/O fisiche (+4 virtuali) e 20 uscite relè.  
La scheda è in box plastico adatto all'installazione interno centrale.

## XPO88



Scheda di espansione 8 uscite a relè + 8 Open Collector. Per sistema Infinite.

▪ XPO88 [CSI 003137](#)

### Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485
- n. 8 uscite relè 100 V<sub>CC</sub> / 1 A
- n. 8 uscite OpenCollector
- Alimentazione 12 V<sub>CC</sub> (da bus RS485)