

GUIDA DIN

IPLUS BOX DIN



Scheda di espansione porte IO, per sistema Infinite.

Aggiunge al sistema 24 porte I/O fisiche (+12 virtuali con multi-bilanciamento).

- IPLUS BOX DIN [CSI 060025](#)

Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485
- n. 24 porte IO (+12 virtuali con multi-bilanciamento)
- n. 6 porte POWER (per alimentazione periferiche)

Contenitore per guida DIN a 9 moduli.

- Firmware aggiornabile
- Alimentazione 12 V_{CC} (da bus RS485)
- Modulo DIN standard 9 posti

IPLUS BOX DIN WLINK



Scheda di espansione porte IO, per sistema Infinite.

Aggiunge al sistema 24 porte I/O fisiche (+12 virtuali con multi-bilanciamento).

- IPLUS BOX DIN WLINK [CSI 060026](#)

Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485
- 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

La scheda è provvista anche del sistema WLink integrando entrambi i canali Banda4 e Banda8.

Contenitore per guida DIN a 9 moduli.

- Elevata portata radio (dipendente dalle condizioni ambientali)
- Firmware aggiornabile
- Alimentazione 12 V_{CC} (da bus RS485)
- Modulo DIN standard 9 posti

IPLUS OUT DIN



Scheda di espansione combinata porte IO e uscite relè, per sistema Infinite. Ogni scheda aggiunge al sistema 12

- IPLUS OUT DIN [CSI 060034](#)

Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485
- n. 12 porte IO (+12 virtuali con multi-bilanciamento)
- n. 12 uscite relè 250 V_{AC} / 10 A

porte I/O fisiche (+12 virtuali) e 12 uscite relè.

Contenitore per guida DIN a 9 moduli.

- Firmware aggiornabile
- Alimentazione 12 V_{CC} (da bus RS485)
- Modulo DIN standard 9 posti

XPO88/DIN



Scheda di espansione 10 uscite a relè + connessione RELEXP (6 uscite aggiuntive)

- XPO88/DIN [CSI 003164](#)

Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485
- n. 10 uscite relè 250 V_{AC} / 16 A

in contenitore per guida DIN a 9 moduli. Per sistema Infinite.

- Alimentazione 12 V_{CC} (da bus RS485)
- Modulo DIN standard 9 posti

XPO88/4DIN



Scheda di espansione a 16 uscite Open Collector in contenitore per guida DIN a 4 moduli. Per sistema Infinite.

- XPO88/4DIN [CSI 003181](#)

Caratteristiche

- Elettronica a microprocessore
- Collegamento su bus RS485
- n. 16 uscite Open Collector

- Alimentazione 12 V_{CC} (da bus RS485)
- Modulo DIN standard 4 posti