

IPLUS OUT

Espansione ingressi / uscite
per centrali Infinite su bus RS485

iPLUS OUT- CSI060033



Modulo di espansione a microprocessore 32 bit in box plastico per installazione in centrale
Connessione seriale RS485

- ⌞ 4 porte cablate, singolarmente programmabili come ingressi o come uscite (+4 input virtuali)
- ⌞ 20 uscite a relè

Compatibile con centrali famiglia INFINITE.

I moduli iPLUS possono essere installati sia in centrale che in scatole di derivazione in quanto la comunicazione con la centrale avviene tramite il BUS RS485.

A seconda del modello di centrale è possibile installare un numero diverso di espansioni:

- CP24 = max 2 espansioni
- CP128 = max 32 espansioni
- CP3000 = max 128 espansioni

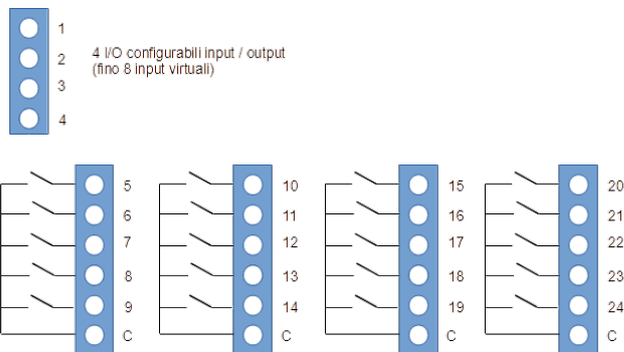
Caratteristiche

- | | | |
|--|---|--|
| <ul style="list-style-type: none">• Dotata di morsettiera dedicata alla seriale RS485.• Morsetti per linee filari (4)• Morsetti uscita contatti NO dei relè (20 x 5A @ 240 V)• Aggiornamento firmware via BUS | <p>Segnalazioni</p> <ul style="list-style-type: none">• Display Led per visualizzazione indirizzo <p>Elettriche</p> <ul style="list-style-type: none">• Alimentazione: 12 VCC (da BUS)• Assorbimento: 66 mA (solo elettronica) fino a 257 mA con relè attivi.• Protezione da cortocircuiti e inversione di polarità | <p>Contenitore / Ambiente</p> <ul style="list-style-type: none">• Box plastico per installazione in centrale.• Grado di protezione IP 20• Range di temperature da 0°C a +50°C• Dimensioni: 125 x 80 x 40 mm |
|--|---|--|

CARATTERISTICHE TECNICHE

iPLUS	Funzione	Modulo espansione da 4 ingressi / uscite con virtualizzazione di 4 ingressi supplementari e 20 uscite.
Alimentazione	Tensione	12 V _{DC} da BUS RS485
Connessione	RS485	Connessione seriale per BUS RS485 Velocità di comunicazione: 38,4 o 196 kbps Indirizzo di fabbrica: 1 (modificabile)
Segnalazioni	Display	• indirizzo su BUS
Ingressi /uscite	Fisici	• 4 ingressi / uscite singolarmente programmabili. • Ingressi configurabili come: ↳ NO ↳ NC ↳ Analogico DAC ↳ Bilanciato ↳ Multi bilanciato ↳ Fastswitch ↳ Tensione minima ↳ Tensione massima ↳ Tensione minima o massima • Uscite configurabili come: Monostabile Bistabile Intermittente Uscite suddivise in 4 blocchi da 5 uscite con comune unico.
	Virtuali	Le linee con " gurate come multi-bilanciate (da 1 a 4) diventano doppie (da 25 a 29).
Installazione	Ambiente	Interno
	Temperatura	0 ÷ 50 °C
Involucro	Materiale	Polycarbonato
	Dimensioni	125 x 80 x 40 mm
Compatibilità		INFINITE: CP24, CP128, CP3000
Programmazione		Via BUS RS485, software "MyTool" (per sistemi Windows®)
Firmware		Aggiornabile via BUS RS485 (richiede software "MyTool")

Disposizione Ingressi /uscite



Le informazioni contenute in questa scheda sono indicative e possono cambiare senza preavviso

Centro Sicurezza Italia S.p.A.

Via Signagatta 26 - 10044 Pianezza (TO) - Italia
Tel. +39 011.966.10.07 - +39 011.967.60.94

P.IVA 05192560018 - REA To692803

info@csispa.it
www.csispa.it



AZIENDA CERTIFICATA



Conforme a
normativa europea
RED 2014/53/EU

