



Disegno dello schema di funzionamento di IBC SolControl in un impianto fotovoltaico

DATI TECNICI

IBC SolControl	Light+	Basic	Pro
Inputs (programmabili)	1 × analogico (PT100, 0...10 V, 0...20 mA), 1 × digitale (SO)	1 × analogico (PT100, 0...10 V, 0...20 mA), 1 × digitale (SO)	4 × analogico (PT100, 0...10 V, 0...20 mA), 4 × digitale (SO)
Precisione nella misurazione della tensione in entrata	1% del valore finale (0.1 V)	1% del valore finale (0.1 V)	1% del valore finale (0.1 V)
Precisione nella misurazione della tensione in uscita	1% del valore finale (0.2 mA)	1% del valore finale (0.2 mA)	1% del valore finale (0.2 mA)
Output	1 × digitale (SO)	1 × digitale (SO)	1 × digitale (SO)
Interfacce	1 × RS 485/422 (alternabili) ethernet (100 Mbit)	1 × RS 485/422 (alternabili) ethernet (100 Mbit)	1 × RS 485/422 (alternabili), ethernet (100 Mbit)
Modem analog	opzionale	opzionale	opzionale
ISDN	–	–	opzionale
GPRS/GSM	opzionale	opzionale	opzionale
Larghezza × Altezza × Spessore (cm)	160 × 110 × 63	160 × 110 × 63	160 × 110 × 63
Installazione	su guide DIN, a muro	su guide DIN, a muro	su guide DIN, a muro
Peso (gr)	436	436	436
Consumo	max. 9W a 230 V AC max. 3.5 W a 24 V DC	max. 9W a 230 V AC max. 3.5 W a 24 V DC	max. 9 W a 230 V AC max. 3.5 W a 24 V DC
Memorizzazione dati	schedina CF	schedina CF	schedina CF
Altro	max. 5 dispositivi connessi al bus max. potenza impianto: 20 kWp	max. 31 dispositivi connessi al bus nessun limite di potenza impianto	max. 31 dispositivi connessi al bus nessun limite di potenza impianto
Codice articolo Ethernet	4400200011	4400200015	44002000141
Codice articolo Analog	4400200010	4400200013	44002000142
Codice articolo ISDN	–	4400200014	44002000143
Codice articolo GPRS	–	–	44002000144

Versione: 29.03.2012

Il vostro partner IBC SOLAR:

* Determinanti sono le condizioni di garanzia complete nella loro versione valida, che riceverete su richiesta dal vostro partner specializzato IBC. Con riserva di apportare modifiche e/o miglioramenti al prodotto.