

Copyright © 2021

LISTINO PREZZI

Al net

Codice	Descrizione	Prezzo Listino [Eur]
Schede di Controllo		
SLAVE-4IO-GEN2	AI net Slave 4IO Gen.2. Scheda di controllo ed acquisizione dati multifunzione dotata di 4 punti di Ingresso/Uscita configurabili. Interfaccia RS-485, protocollo Modbus	78
SLAVE-4IO-GEN2-PE	AI net Slave 4IO Gen.2 PE. Scheda di controllo ed acquisizione dati multifunzione dotata di 4 punti di Ingresso/Uscita configurabili. Interfaccia RS-485, protocollo Modbus. Funzionalità dimmeraggio luci	78
Sensori		
TEMP-00	Sensore di Temperatura da incasso. Range Misurabile: +2°C / +80°C Precisione @ 25°C: ±0,5°C max / ±0,2°C typ	59
TEMP-01	Sensore di Temperatura da incasso. Range Misurabile: -25°C / +80°C Precisione @ 25°C: ±2°C max	39
TEMP-02	Sensore di Temperatura remotabile da incasso. Range Misurabile: -40°C / +80°C Precisione (Range -10°C / +80°C): ±0,5°C max. Non supportato da Slave 4IO Gen.2 PE	59
TEMP-02WP	Sensore di Temperatura remotabile a libera installazione. Range Misurabile: -55°C / +100°C Precisione (Range -10°C / +80°C): ±0,5°C max. Non supportato da Slave 4IO Gen.2 PE	59
HUM-00	Sensore di Umidità da incasso. Range Misurabile: 0-100 %RH Range Temperatura Operativa: -40°C / +80°C Precisione, limite garantito: ±3,5 %RH max.	98
BRIGHT-00N	Sensore di Luminosità da incasso. Range Misurabile: 1/500 lux Range Temperatura Operativa: -40°C / +80°C	65
BRIGHT-00D	Sensore di Luminosità da incasso. Range Misurabile: 10/5000 lux Range Temperatura Operativa: -40°C / +80°C	65

Codice	Descrizione	Prezzo Listino [Eur]
Relè SSR		
SSR-AC-3	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO Gen.2. Contatto 24/280 VAC 3A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C Montaggio su guida DIN. Per pilotare carichi capacitivi occorre la versione "turn-to-zero", fornibile su richiesta allo stesso prezzo	59
SSR-AC-5	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO Gen.2. Contatto 24/280 VAC 5A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C Montaggio su guida DIN. Per pilotare carichi capacitivi occorre la versione "turn-to-zero", fornibile su richiesta allo stesso prezzo	72
SSR-DC-3	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO Gen.2. Contatto 5/60 VDC 3A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C. tON + tOFF: 0.85 ms max Montaggio a pannello, cover inclusa. Utilizzabile insieme a Slave 4IO Gen.2 PE per il dimmeraggio luci	65
SSR-DC-5	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO Gen.2. Contatto 5/60 VDC 5A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C. tON + tOFF: 0.85 ms max Montaggio a pannello, cover inclusa. Utilizzabile insieme a Slave 4IO Gen.2 PE per il dimmeraggio luci	91
SSR-DC-7	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO Gen.2. Contatto 5/60 VDC 7A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C. tON + tOFF: 0.4 ms max Montaggio a pannello, cover inclusa. Utilizzabile insieme a Slave 4IO Gen.2 PE per il dimmeraggio luci	104
SSR-DC-12	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO Gen.2. Contatto 0/100 VDC 12A Range Temperatura Operativa: -20°C / +80°C. tON + tOFF: 1.1 ms max Montaggio a pannello, cover inclusa. Utilizzabile insieme a Slave 4IO Gen.2 PE per il dimmeraggio luci	156
Altro		
USB-RS485-00	Convertitore da USB a RS-485. Necessario per programmare Slave 4IO Gen.2 da PC dotati di porta USB. Driver compatibile con Windows XP, 7, 10	26
RECORDER-STD-256	AI net Recorder Standard, versione 256 utenze. AI net Recorder permette di registrare i dati provenienti dal tuo impianto, come ad esempio la temperatura o la luminosità di una stanza; implementa le modalità Modbus Master e Modbus Slave, lasciando al system integrator la massima flessibilità	286