





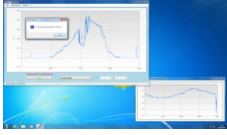
Catalogo / Listino prezzi al pubblico








Ai net - Prodotti Hardware

Codice	Descrizione	Prezzo Listino [Eur]
SLAVE-4IO	Ai net Slave 4IO. 4 punti di Ingresso/Uscita configurabili	72
	Ai net Slave 4IO è una scheda di controllo ed acquisizione dati adatta a molteplici utilizzi in ogni impianto di automazione e domotica. Dispone di 4 punti di Ingresso/Uscita configurabili singolarmente via software: e' possibile collegare pulsanti, interruttori, sensori di temperatura, umidità, luminosità, relè SSR, lampade... Interfaccia RS-485 protocollo Modbus, Alimentazione: 9-18 VDC	
SLAVE-4IO-PE	Ai net Slave 4IO PE. 4 punti di Ingresso/Uscita configurabili. Dimmeraggio luci	72
	Ai net Slave 4IO PE è una versione speciale (PE sta per PWM Edition) che permette il dimmeraggio delle luci grazie alla funzionalità PWM a bassa frequenza (122 Hz...1 kHz). Non è possibile collegare a Slave 4IO PE il sensore Ai net TEMP-02	
CREPUSCOLARE-K1	Kit Crepuscolare Modbus composto da 1 scheda Ai net Slave 4IO, 1 sensore di luminosità BRIGHT-00N, 1 relè SSR-AC-3 ed 1 licenza di Ai net Recorder Standard, versione 4 utenze	169
	Il Kit crepuscolare Modbus contiene tutto il necessario per controllare in modo efficiente le luci notturne del proprio impianto: E' possibile scegliere con precisione la luminosità di accensione delle lampade, inoltre grazie ad Ai net Recorder è possibile visualizzare il grafico di luminosità rilevata e calcolare le statistiche di accensione	
TEMP-00D	Sensore Temperatura di precisione. Range Misurabile: +2°C / +100°C Precisione: ±1,5°C max / ±0,6°C typ	39
TEMP-00C	Sensore Temperatura di precisione. Range Misurabile: +2°C / +100°C Precisione: ±1°C max / ±0,4°C typ	46
TEMP-00CA	Sensore Temperatura di precisione. Range Misurabile: +2°C / +100°C Precisione: ±0,5°C max / ±0,2°C typ	52
TEMP-01	Sensore Temperatura. Range Misurabile: -25°C / +95°C Precisione: ±2°C max	39
TEMP-02	Sensore Temperatura di precisione. Range Misurabile: -55°C / +125°C Precisione, limite garantito: ±0,5°C max. Sensore remotabile	59
HUM-00	Sensore Umidità relativa. Range Misurabile: 0-100 %RH Range Temperatura Operativa: -40°C / +85°C Precisione, limite garantito: ±3,5 %RH max.	91
BRIGHT-00N	Sensore Luminosità. Range Misurabile: 1/500 lux Range Temperatura Operativa: -40°C / +80°C	59
BRIGHT-00D	Sensore Luminosità. Range Misurabile: 10/5000 lux Range Temperatura Operativa: -40°C / +80°C	59
	Tutti i sensori proposti sono collegabili direttamente a Slave 4IO senza necessità di alimentazioni ausiliarie. Sono dotati di una morsettiera estraibile, per facilitare il cablaggio, ed hanno tutti il medesimo frontale in elegante plexiglas traslucido. E' sufficiente forare il supporto di installazione per inserirli su tutte le serie civili in commercio	
LED-00	Led di segnalazione collegabile direttamente a Slave 4IO, senza necessità di alimentazioni ausiliarie. Viene fornito con lo stesso frontale dei sensori, in elegante plexiglas traslucido. Indicare nell'ordine il colore desiderato.	33

Codice	Descrizione	Prezzo Listino [Eur]
SSR-AC-3	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO. Contatto 24/280 VAC 3A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C Montaggio su guida DIN. Produzione Crydom (USA) Per pilotare carichi capacitivi occorre la versione "turn-to-zero", fornibile su richiesta allo stesso prezzo	46
SSR-AC-5	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO. Contatto 24/280 VAC 5A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C Montaggio su guida DIN. Produzione Crydom (USA) Per pilotare carichi capacitivi occorre la versione "turn-to-zero", fornibile su richiesta allo stesso prezzo	52
SSR-DC-3	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO. Contatto 5/60 VDC 3A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C. tON + tOFF: 0.85 ms max Montaggio a pannello, cover inclusa. Produzione Opto 22 / Crydom (USA) Utilizzabile insieme a Slave 4IO PE per il dimmeraggio luci	52
SSR-DC-5	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO. Contatto 5/60 VDC 5A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C. tON + tOFF: 0.85 ms max Montaggio a pannello, cover inclusa. Produzione Opto 22 / Crydom (USA) Utilizzabile insieme a Slave 4IO PE per il dimmeraggio luci	72
SSR-DC-7	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO. Contatto 5/60 VDC 7A Range Temperatura Operativa: -30°C / +80°C. tON + tOFF: 0.4 ms max Montaggio a pannello, cover inclusa. Produzione Crydom (USA) Utilizzabile insieme a Slave 4IO PE per il dimmeraggio luci	78
SSR-DC-12	Relè SSR collegabile direttamente a Slave 4IO. Contatto 0/100 VDC 12A Range Temperatura Operativa: -20°C / +80°C. tON + tOFF: 1.1 ms max Montaggio a pannello, cover inclusa. Produzione Crydom (USA) Utilizzabile insieme a Slave 4IO PE per il dimmeraggio luci	111
	I relè allo stato solido (SSR Solid State Relay) hanno vita pressochè infinita, grazie all'assenza di parti meccaniche in movimento, consumi bassissimi e possono essere pilotati in frequenza grazie ai tempi di risposta di cui sono accreditati. Contattaci per conoscere tutti i modelli SSRs disponibili!	
USB-RS485-00	Convertitore da USB a RS-485. Necessario per programmare Slave 4IO da PC dotati di porta USB. Produzione WCH (China) Driver compatibile con Windows Xp, Vista, 7, 8	46
RS232-RS485-00	Convertitore da RS-232 a RS-485. Necessario per programmare Slave 4IO da PC dotati di porta seriale. Produzione Hexin (China) Driver non necessario	33
	I convertitori RS-485 sono semplici dispositivi che hanno lo scopo di interfacciare il PC (dotato di porta seriale RS-232 o USB) alla rete RS-485 utilizzata dagli Slave Modbus Ai net. In questo modo è possibile programmare Slave 4IO dal PC e raccogliere i dati provenienti dai sensori. Troppo spesso siamo incorsi in convertitori RS-485 di scarsa qualità, perciò abbiamo deciso di inserire a listino i modelli che abbiamo testato con successo	

Ai net - Prodotti Software		
Codice	Descrizione	Prezzo Listino [Eur]
RECORDER-STD-8	Ai net Recorder Standard, versione 8 utenze	286
RECORDER-STD-32	Ai net Recorder Standard, versione 32 utenze	429
RECORDER-STD-128	Ai net Recorder Standard, versione 128 utenze	1144
RECORDER-CUSTOM	Ai net Recorder, fino a 256 utenze, personalizzabile	su richiesta
	Ai net Recorder permette di registrare i dati provenienti dal tuo impianto, ad esempio la temperatura o la luminosità di una stanza. Funziona come Modbus Master o Slave, lasciando così al system integrator la massima flessibilità. Le registrazioni vengono salvate su database di Microsoft Access. Protocollo Modbus RTU, Disegno grafici a schermo intero, supporto Multi Monitor, Invio E-Mail di Allarme, Calcolo Statistiche	
CAMVIEWER-STD-4	Ai net Camviewer Standard, versione 4 telecamere	143
CAMVIEWER-STD-8	Ai net Camviewer Standard, versione 8 telecamere	286
CAMVIEWER-STD-32	Ai net Camviewer Standard, versione 32 telecamere	715
CAMVIEWER-CUSTOM	Ai net Camviewer, fino a 256 telecamere, personalizzabile	su richiesta
	Ai net Camviewer visualizza le telecamere del tuo impianto di videosorveglianza sul PC o sulla TV. Le telecamere possono essere nello stesso edificio del PC oppure essere dall'altro capo del mondo, semplicemente collegate alla rete internet. Camviewer è compatibile con le telecamere IP dei principali produttori e supporta la visualizzazione singola, multiscreen e sequenziale. Supporto Multi Monitor. Controllo Framerate, Qualità immagine e supporto infinite risoluzioni	

Ai net - Gamma PC & Server		
Codice	Descrizione	Prezzo Listino [Eur]
CUBEPC-30	Ai net CubePC 3.0. Prezzi a partire da:	884
	Ai net CubePC è il compagno ideale per accedere a tutte le funzionalità multimediali direttamente dal proprio salotto. Questo elegante Home Theatre PC, in formato <i>Cube Case</i> è dotato di connettività DVI-I, HDMI, DisplayPort, Firewire & USB 3.0. Il processore Intel Pentium / Core i3 / Core i5, il sottosistema DDR3 1600 MHz dual channel e il disco SSD Intel completano la dotazione. Masterizzatore DVD incluso, gestione contemporanea fino a 3 monitor	
MINIPC-30	Ai net MiniPC 3.0. Prezzi a partire da:	910
	Chi ha detto che un PC potente deve essere anche ingombrante?? Ai net MiniPC racchiude in un case formato <i>Mini Tower</i> tutta la potenza di cui hai bisogno. Le caratteristiche tecniche sono le stesse di CubePC, a cui si aggiunge un alimentatore modulare con certificazione 80+ Bronze. Configurare Ai net MiniPC secondo le tue esigenze è semplicissimo, richiedici un preventivo gratuito!	
RECSERVER-30	Ai net RecServer 3.0. Prezzi a partire da:	1365
	Ai net RecServer è il vanto di Ai net. Questo Server, racchiuso in un case <i>Middle Tower</i> firmato <i>Corsair</i> , rappresenta la soluzione ideale per registrare Audio, Video & Dati ambientali provenienti dal proprio impianto. L'alimentatore modulare certificato 80+ Gold ed il sottosistema storage ibrido (SSD Intel + HDD Seagate) caratterizzano questo silenziosissimo Server. Gamma processori Intel Core i3 / Core i5 / Core i7	

Ai net - Starter Kits		
Codice	Descrizione	Prezzo Listino [Eur]
SLAVE-4IO-SK1	Starter Kit composto da 1 scheda Ai net Slave 4IO, 1 sensore TEMP-00D, 1 licenza di Ai net Recorder Standard, versione 8 utenze	50
SLAVE-4IO-SK2	Starter Kit composto da 1 scheda Ai net Slave 4IO, 1 sensore TEMP-00CA, 1 sensore BRIGHT-00D, 1 licenza di Ai net Recorder Standard, versione 8 utenze	70
SLAVE-4IO-PE-SK1	Starter Kit composto da 1 scheda Ai net Slave 4IO PE, 1 sensore TEMP-00D, 1 sensore BRIGHT-00D, 1 relè SSR-DC-3, 1 licenza di Ai net Recorder Standard, versione 8 utenze Starter Kit pensato per testare il dimmeraggio luci da Slave 4IO PE	90
	Gli starter kit di Slave 4IO sono destinati a tutte le Aziende che hanno il piacere di familiarizzare con le nostre schede di controllo ed acquisizione dati multi-sensore. I sensori inclusi negli starter kit, sono forniti privi del frontale in plexiglass traslucido	
CAMVIEWER-SK1	Starter Kit composto da 1 telecamera IP Panasonic BL-VP104 (Day/Night, Risoluzione HD 720p, MJPEG + H.264) ed 1 licenza di Ai net Camviewer Standard, versione 4 telecamere	220
CAMVIEWER-SK2	Starter Kit composto da 1 telecamera IP Panasonic WV-SP105 (Day/Night, Risoluzione HD 720p, MJPEG + H.264, PoE 802.3af) ed 1 licenza di Ai net Camviewer Standard, versione 4 telecamere	400
	Gli starter kit di Ai net Camviewer sono destinati a tutte le Aziende che hanno il piacere di familiarizzare con il nostro potente software per la visione di telecamere IP multimarca. Le telecamere IP verranno fornite già programmate secondo le Vs. impostazioni di rete	