



Moduli di acquisizione I/O

Brochure

4neXt S.r.l.s.

Via L. da Vinci, 15/4
30030 - Vigonovo (VE) - ITALY
TEL: +39 049 0981450 EMAIL: info@4next.eu

4neXt è un consolidato gruppo di esperti che progetta e produce prodotti per l'**automazione**, la **raccolta** e la **gestione dei dati** in applicazioni M2M e IoT. Le nostre linee di prodotto includono: Data logger configurabili, RTU programmabili, Gateway di comunicazione, Convertitori di protocollo, Bridge e Sensori wireless.

www.4next.eu



Above All Else... GATHER THE DATA

Descrizione Generale

I moduli di acquisizione I/O, dotati di seriale **RS485**, **Ethernet** e **WiFi**, sono ideali per l'interfacciamento a qualsiasi dispositivo.

Grazie alla configurabilità degli ingressi, ogni modulo è versatile e utilizzabile per diversi tipi di sonde. I moduli di acquisizione I/O ModBus RTU (RS485) e ModBus TCP (Ethernet) sono tutti dotati di un contenitore per guida DIN e morsetti estraibili per una facile installazione e cablaggio.



Caratteristiche principali

- PROGETTATI APPOSITAMENTE PER AMBIENTI INDUSTRIALI
- LAYOUT ROBUSTO E DI FACILE INSTALLAZIONE
- GALVANICAMENTE ISOLATI A PROTEZIONE DELL'INTERO CIRCUITO
- CONFIGURAZIONE FACILE E VELOCE GRAZIE ALL'INTERFACCIA WEB INTEGRATA ED ALL'APP GRATUITA PER L'INSTALLAZIONE

Versioni

NXT-M2	NXT-D16
2 ingressi analogici configurabili (0-10V, 4-20mA)	16 ingressi / uscite digitali configurabili via software
2 digitali configurabili come ingressi o uscite	Interfaccia NFC per la configurazione
Interfaccia NFC per la configurazione	Modulo WiFi o radio 868MHz opzionale
Modulo WiFi o radio 868MHz opzionale	
NXT-A4	NXT-D4
4 ingressi analogici configurabili (0-10V, 4-20mA)	4 ingressi / uscite digitali configurabili
4 uscite analogiche (0-10V e 4-20mA)	Interfaccia NFC per la configurazione
Interfaccia NFC per la configurazione	
Modulo WiFi o radio 868MHz opzionale	

CODICI D'ORDINE	DESCRIZIONE
4N-NXT-M2	2 Ingressi Analogici, 2 Ingressi Digitali, Ethernet, RS485
4N-NXT-M2-R	2 Ingressi Analogici, 2 Ingressi Digitali, Ethernet, RS485, Modulo radio 868MHz
4N-NXT-M2-W	2 Ingressi Analogici, 2 Ingressi Digitali, RS485, WiFi
4N-NXT-A4	4 Ingressi analogici, 4 Uscite Analogiche, Ethernet, RS485
4N-NXT-A4-R	4 Ingressi Analogici, 4 Uscite Analogiche, Ethernet, RS485, Modulo radio 868MHz
4N-NXT-A4-W	4 Ingressi Analogici, 4 Uscite Analogiche, Ethernet, RS485, WiFi
4N-NXT-D16	2 Ingressi Analogici, 16 Ingressi Digitali configurabili, Ethernet, RS485
4N-NXT-D16-R	2 Ingressi Analogici, 16 Ingressi Digitali configurabili, Ethernet, RS485, Modulo radio 868MHz
4N-NXT-D16-W	2 Ingressi Analogici, 16 Ingressi Digitali configurabili, Ethernet, RS485, WiFi
4N-NXT-D4	4 Ingressi Digitali e 4 Uscite Digitali configurabili, RS485



www.4next.eu

PER MAGGIORI INFORMAZIONI
CONTATTACI

4neXt S.r.l.s.

Via L. da Vinci, 15/4,

30030 - Vigonovo (VE) - ITALY

TEL: +39 049 0981450

MAIL: info@4next.eu
