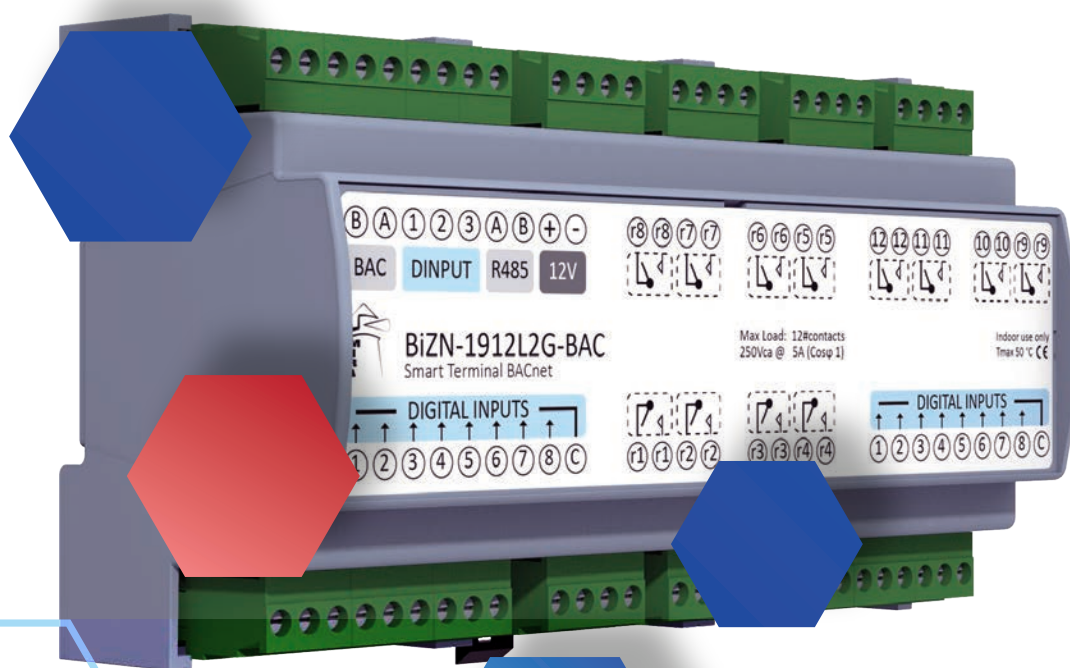


MIRA

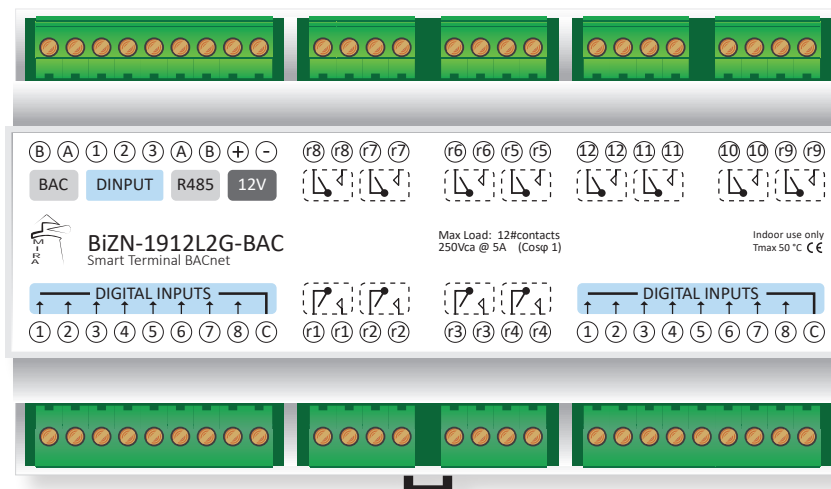
Bi System

Smart Automation and Control



MIRA

DIGITAL



- Neuron Core System On Chip (SOC)
- 1 Porta RS485 con protocollo Modbus
- 12 Relè 250 Vca @ 5 A
- 19 ingressi digitali per contatti puliti da tensione
- Alimentazione a 12 Vcc
- Connettori a vite estraibili
- Contenitore in ABS per serie civile:

- Reti di automazione
- Controllo dei processi
- Smart hotel
- Smart office
- Smart factory
- Automazione impianti nei settori civile, industriale, residenziale, terziario e applicazioni IoT

Il modulo **BiZN-1912L2G** è un dispositivo di controllo e gestione per montaggio su quadri elettrici dotato di 19 ingressi digitali per contatti puliti da tensione, 12 relè di potenza, e 1 porta RS485 con protocollo Modbus per la gestione di periferiche esterne. È disponibile in versione con interfaccia FT-10 a topologia libera per doppino non polarizzato e protocollo LonTalk, oppure con interfaccia a bus (entra ed esci) di tipo master-slave RS485 e protocollo BACnet.

Il controllore è alimentato a 12 Vcc, e viene fornito in contenitore plastico modulare di colore grigio RAL 7035, autoestinguento UL94-VO, e agganciabile su guida DIN (EN60715) secondo le norme DIN 43880; la dimensione dell'involucro è di 9 moduli. Tutte le connessioni avvengono per mezzo di serraggio a vite su connettori estraibili per conduttori da 2,5 mm².

Symbol	Parameter	Min	Typ	Max	Unit
Power Supplier					
Vs	Supply Voltage	11,2	12	13,8	Vdc
Is	Supply Current (@12Vdc)	55		155	mA
Baud rate					
	Type FT-10 / Protocol LonTalk		78		Kbps
	Type RS485 / Protocol BACnet		39		Kbps
Inputs terminal for dry contacts					
Vdi	Protection by resetable Fuse			100	mA
Idi	Open Contact Voltage	3,3	3,8	4,0	Vdc
	Closed Contact Current			0,1	mAdc
Outputs Relays					
Vcntx	Protection by MOV	275			Vrms
Icntx	Maximum Contact Voltage			250	Vac
Pmsw	Maximum Resistive Load Current			5	Aac
	Max Switching Power			1250	VA
				150	W
Erce	Endurance (@2A/25aVca Res.Load)	300.000			

PROPRIETÀ

DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

APPLICAZIONI

DESCRIZIONE

CARATTERISTICHE ELETTRICHE

BiZN-1912L2G

Smart terminal module

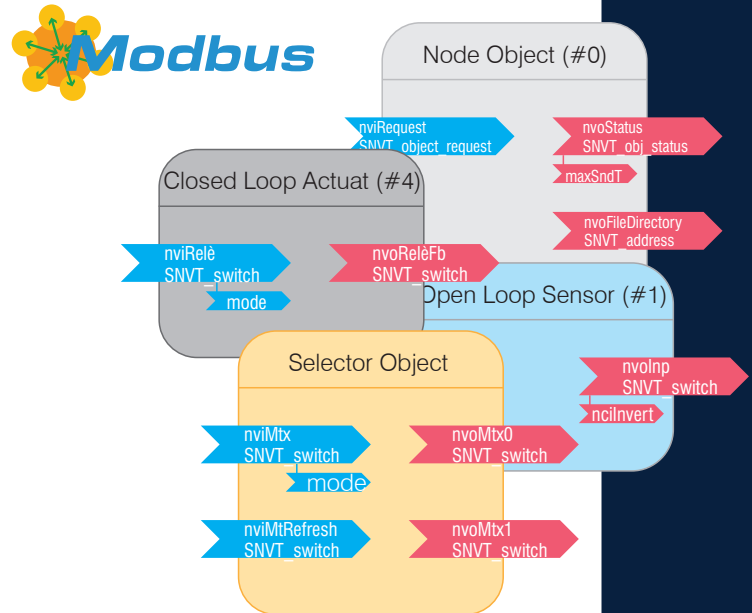
Tutti i prodotti della famiglia **BiZN** comunicano attraverso un canale bus (FT-10 per sistema LonWorks, e RS485 per sistema BACnet, utilizzando i protocolli standard LonTalk (ANSI / CEA-709.1 e CEA-709.2) o BACnet on LonTalk (ANSI/ASHRAE 135-2016).

Entrambi i protocolli prevedono una serie di oggetti standard, specifici per il prodotto in oggetto, i quali ne garantiscono la interoperatività con altri dispositivi sul mercato aderenti agli stessi standard.

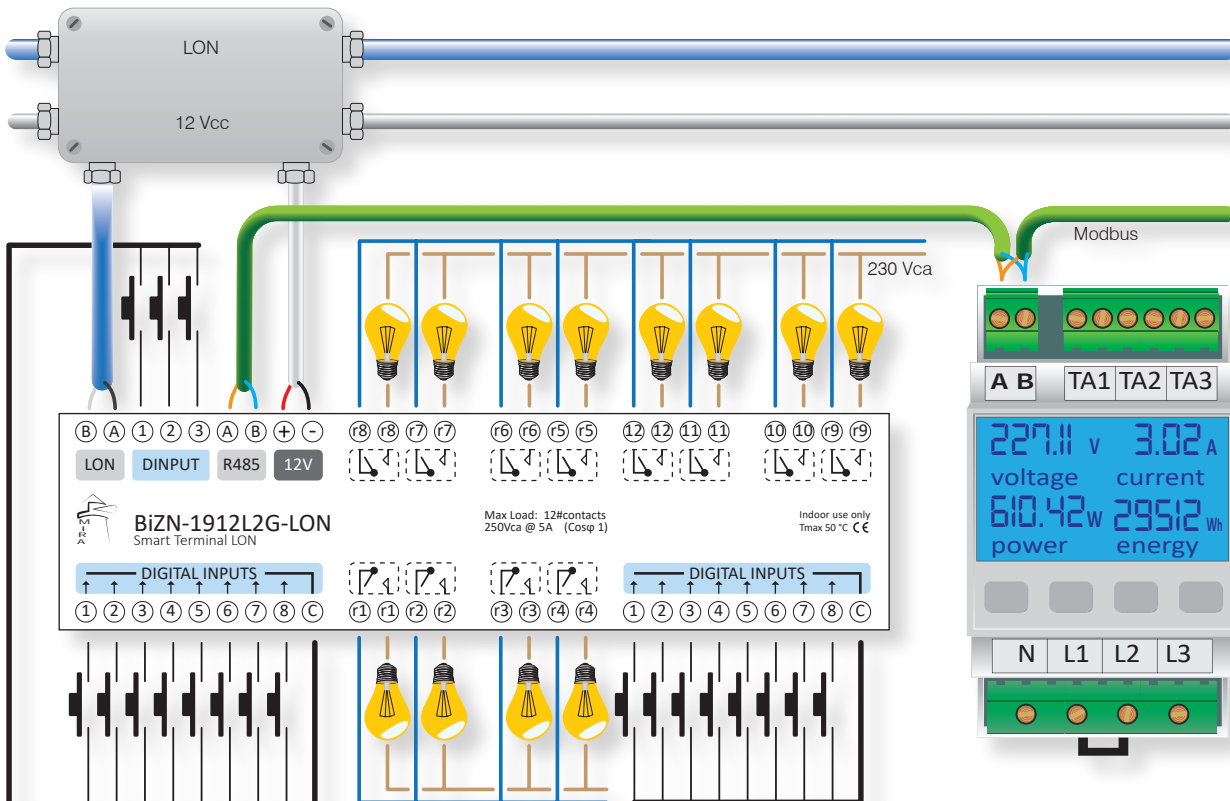
Il modulo **BiZN-1912L2G** nello specifico utilizza i seguenti oggetti o profili funzionali:

Oggetto	num	Descrizione
Nodo oggetto	1	sovrintende le funzioni di base
Ingresso digitale	19	gestisce gli ingressi per contatti
Uscita digitale	12	gestisce le uscite a relè
Console Modbus	1	gestisce la porta Modbus ausiliaria
Timer	8	gestisce il timer
Selettore	8	gestisce il selettore ingressi

SISTEMI E PROTOCOLLI



BACnet



ESEMPIO DI SCHEMA ELETTRICO

Tabella ordinazione codici

BZN-1912L2G-LON	[LON BAC	LON protocol BACnet protocol
-----------------	--------------	---------------------------------



MIRA srl
Via Mollica, 63
95021 Aci Castello
Catania - Italy
www.techify.eu