

C2M - CONVERTER

- Transcodifica da protocollo AMBRA-CRIONet a ModBus o MODBUS TCP/ IP
- Segnalazione stato di accensione mediante dispositivo luminoso verde
- Segnalazione attività di rete AMBRA CRIONet e ModBus mediante dispositivi luminosi blu
- Configurazione su rete RS485 AMBRA CRIONet come "ascoltatore" senza mai interferire sulla stessa
- Configurazione su rete RS485 ModBus come slave con impostazione numero di nodo tramite dip-switch
- Configurazione su rete Ethernet mediante IP dinamico (standard) o IP statico (opzionale)

Applicazioni tipiche:

Interfacciamento rete AMBRA-CRIONet con sistemi di supervisione SCADA o sistemi di allarme di terze parti



Modulo di transcodifica protocollo di comunicazione AMBRA-CRIONet con protocollo ModBus RTU su RS485 o ModBus TCP/ IP

MONITORAGGIO A
DISTANZA

CARATTERISTICHE TECNICHE

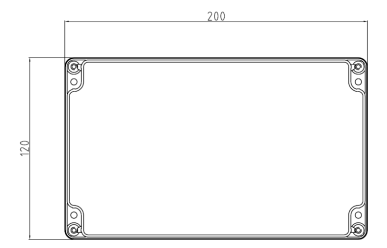
Alimentazione elettrica	230 Vac 50/60 Hz, Pmax 5 VA, fusibile 0,5 A
Segnalazioni visive	Alimentazione dispositivo: LED verde diametro 5 mm Attività di rete AMBRA CRIONet: LED blu diametro 5 mm Attività di rete ModBus: LED blu diametro 5 mm
Connessioni elettriche	Connettore per alimentazione, connettore per rete RS485 AMBRA CRIONet, connettore per rete RS485 ModBus e connettore RJ45 per rete Ethernet
Contenitore esterno	IP65 Poliestere bianco Dim. 200x120x(p)78 mm
Interfaccia di rete locale	RS485 bidirezionale isolata protocollo CRIONet RS485 bidirezionale isolata protocollo ModBus/ rete Ethernet protocollo ModBus TCP-IP
Peso	200 g
Temp. di funzionamento	065 ℃
Certificazione e Norme di riferimento	EMC 2014/30/UE, LVD 2014/35/UE, 2011/65/UE RoHS, EN 61000-6-1:2017, EN 61000-6-3:2018

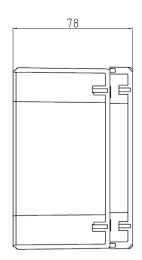
AMBRA Sistemi s.r.l. – Strada del Portone 125 Grugliasco (Torino) – Tel. +39 011 9677775 | www.ambrasistemi





DIMENSIONI





dimensioni in mm

CODICI PRODOTTO

CODICE	DESCRIZIONE
0001-50-001	C2M CONVERTER per CRIONet- RS485: Modulo di transcodifica protocollo di comunicazione AMBRA-CRIONet con protocollo ModBus RTU su RS485
0001-50-003	C2M CONVERTER per CRIONet-TCP/IP: Modulo di transcodifica protocollo di comunicazione AMBRA-CRIONet con protocollo ModBus TCP-IP su rete Ethernet

Data Pubblicazione: 15/01/2020 Rev.0