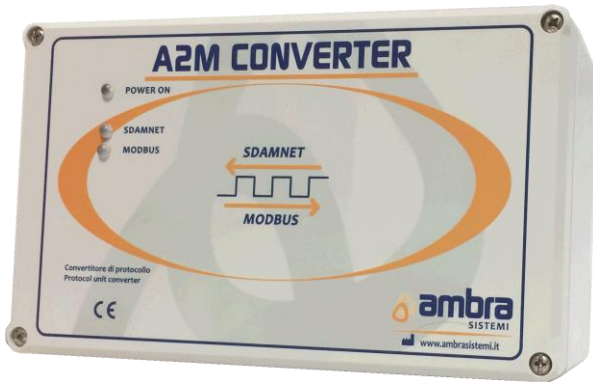


A2M CONVERTER



Modulo di transcodifica protocollo di comunicazione AMBRA-SDAMNet con protocollo MODBUS RTU su RS485 o MODBUS TCP/ IP

Applicazioni tipiche:
-Interfacciamento rete AMBRA-SDAMNet con sistemi di supervisione SCADA

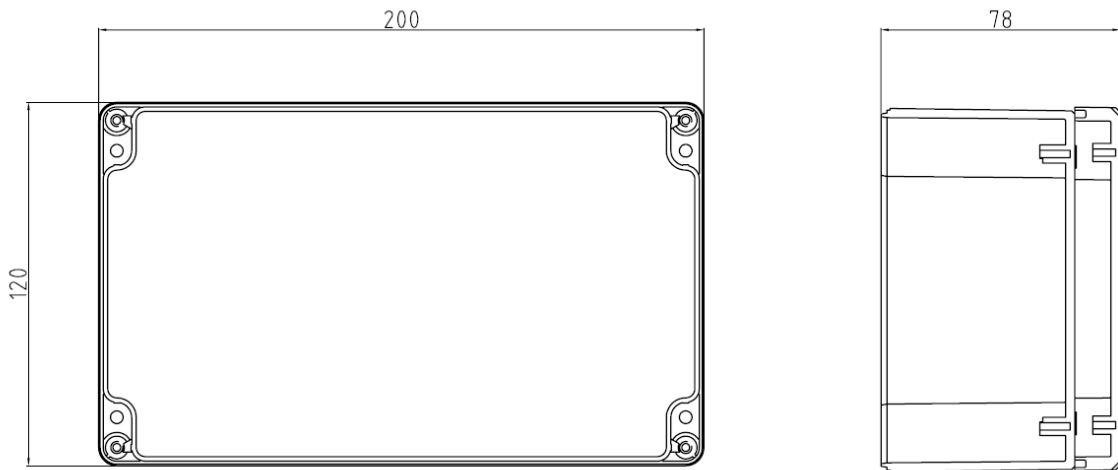
L'unità **A2M CONVERTER** supporta le seguenti funzioni:

- Transcodifica da protocollo AMBRA-SDAMNet a MODBUS o MODBUS TCP/ IP
- Segnalazione stato di accensione mediante dispositivo luminoso verde
- Segnalazione attività di rete AMBRA e MODBUS mediante dispositivi luminosi blu
- Configurazione su rete RS485 AMBRA 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 via PC tramite connessione punto-punto

CARATTERISTICHE TECNICHE

Alimentazione elettrica	230 Vac 50/60Hz., Pmax. 3 VA, fusibile 0,5 A
Segnalazioni visive	Alimentazione dispositivo: LED verde diametro 5 mm Attività di rete AMBRA: LED blu diametro 5 mm Attività di rete MODBUS: LED blu diametro 5 mm
Segnalazione acustica	---
Connessioni elettriche	Morsettiere per alimentazione, morsettiere per rete RS485 AMBRA, morsettiere per rete RS485 MODBUS e connettore RJ45 per rete Ethernet
Contenitore esterno	IP65 Poliestere bianco Dim. 210x120x78 mm
Interfaccia di rete locale	n°2 RS485 bidirezionale isolate
Peso	200 gr.
Temp. di funzionamento	0...65°C
Certificazione e Norme di riferimento	CEI-EN50081-1, CEI-EN50082-1, CEI-EN60601-1 CE DE 73/23/EC, DE 89/336/EC

DIMENSIONI



CODICI PRODOTTO

Codice	Descrizione
0002-50-001	A2M CONVERTER per SDAMNet: Modulo di transcodifica protocollo di comunicazione AMBRA-SDAMNet con protocollo MODBUS RTU su RS485 o MODBUS TCP/ IP