

RS485-422: Adaptor serială

interfață RS485/422 la RS232 sau USB

Caracteristici principale:

- intrare RS232 sau USB
- ieșire RS485/422 conector debroșabil
- separare galvanică

Aplicații:

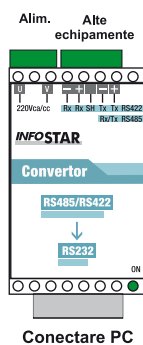
- izolare galvanică a PLC conectat la dispozitive cu cablate RS485
- conectare prin RS232 la dispozitive cu interfata RS485/422



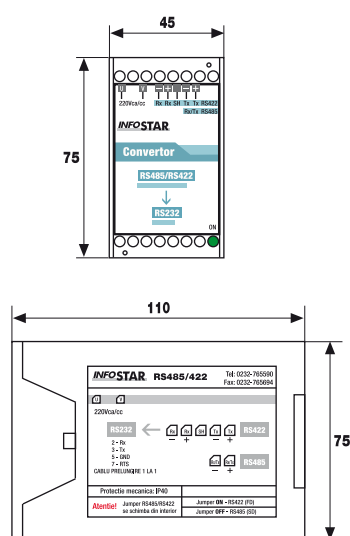
Caracteristici tehnice:

Alimentare	220V c.c. sau c.a, 50/60Hz
	24Vcc
	USB: 5V
Conectare	ieșire: 5 pini debroșabili pentru RS485/422
	intrare: mufă tip DB9 pentru RS232 (cablu prelungire 1:1) / conector USB
Izolare	galvanică triplă (intrare-ieșire prin optocuplor)
Protecție la scurtcircuit	cu autorevenire
Semnalizare activitate	prin LED
Lungime cablu legătură	RS232: 15m
	RS485/422: 1500m
Montare	în tablouri sau panouri electrice cu șuruburi M4 sau pe șină EN35
	USB: 2m
Dimensiuni	70 × 85 × 75mm (carcasă tip A)
	45 × 75 × 110mm (carcasă tip B)
Grad de protecție	IP20 carcasă; IP00 conectori
Temperatură de funcționare	-10°C ÷ 55°C
Temperatură de stocare și transport	-20°C ÷ 70°C
Umiditate relativă	85% fără condens la 20°C
Masă	max. 0,200Kg

Scheme de conectare



Dimensiuni de gabarit



Codificare: a.b.c...

a: tip convertor

1. USB
2. RS232 / RS485-422

b: tensiune de alimentare

1. 220V c.c. sau c.a., 50/60Hz (numai pentru nivel a=2)
2. 24Vcc (numai pentru nivel a=2)
3. alimentare din USB

c: carcasă

1. tip A: 70 × 85 × 75mm
2. tip B: 45 × 75 × 110mm