

AX - 1 2 v 1 . 0

O c h r o n n i k m a g i s t r a l i

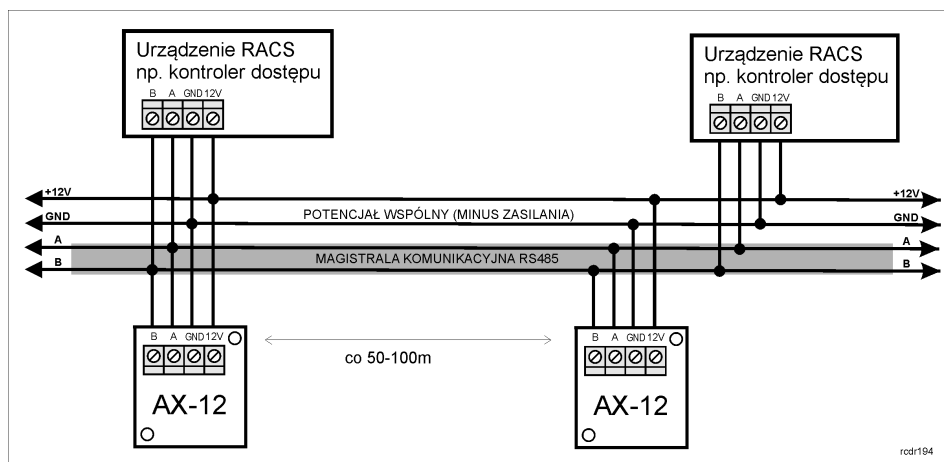
R S 4 8 5

B u d o w a i z a s t o s o w a n i e

AX-12 to ochronnik przeciwprzepięciowy dla magistrali komunikacyjnej RS485 narażonej na silne zakłócenia elektryczne. Moduł AX-12 został zaprojektowany do stosowania w systemie KD RACS i nie powinien być stosowany w innych systemach z magistralą RS485.

I n s t a l a c j a

AX-12 powinien być instalowany zgodnie z rys. 1. Wszystkie połączenie elektryczne powinny być wykonywane przy wyłączonym zasilaniu. Zaleca się instalację modułów AX-12 co 50-100 metrów magistrali RS485.



Rys.1 Schemat typowego podłączenia ochronników AX-12

Specyfikacja

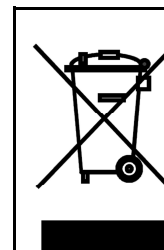
Zasilanie	Nominalne 12VDC, dopuszczalne 10-15VDC
Średni pobór prądu	5 mA
Ochrona przeciwprzepięciowa	-0.7 - +8 VDC
Zakres temperatur roboczych	-25...+70 °C
Wilgotność względna	0 – 95 % (bez kondensacji)
Wymiary W x S x G	35 x 40 x 14.5 mm
Waga	~ 5g

Oznaczenie handlowe

AX-12	Ochronnik magistrali RS485
-------	----------------------------

Historia produktu

Wersja produktu	Data wprowadzenia	Opis
AX-12 v1.0	12/2014	Pierwsza komercyjna wersja produktu



Symbol ten umieszczony na produkcie lub opakowaniu oznacza, że tego produktu nie należy wyrzucać razem z innymi odpadami gdyż może to spowodować negatywne skutki dla środowiska i zdrowia ludzi. Użytkownik jest odpowiedzialny za dostarczenie zużytego sprzętu do wyznaczonego punktu gromadzenia zużytych urządzeń elektrycznych i elektronicznych. Szczegółowe informacje na temat recyklingu można uzyskać u odpowiednich władz lokalnych, w przedsiębiorstwie zajmującym się usuwaniem odpadów lub w miejscu zakupu produktu. Gromadzenie osobno i recykling tego typu odpadów przyczynia się do ochrony zasobów naturalnych i jest bezpieczny dla zdrowia i środowiska naturalnego. Masa sprzętu podana jest w instrukcji.

Kontakt:

Roger sp.j.
82-400 Sztum
Gościszewo 59

Tel.: +48 55 272 0132

Fax: +48 55 272 0133

Pomoc tech.: +48 55 267 0126

E-mail: pomoc.techniczna@roger.pl

Web: www.roger.pl