

SmokeESC REP-3100

repeater magistrali komunikacyjnej

Opis urządzenia

REP-3100 pozwala na dwukrotne zwiększenie zasięgu magistrali komunikacyjnej w sieci urządzeń CAB-3000 i RCP-3100 przy zachowaniu pełnej separacji galwanicznej. Dzięki REP-3100 przewody komunikacyjne można poprowadzić każdą każdą trasą bez względu na odległość.

Wyróżniki

Regeneracja sygnału

REP-3100 pozwala na pełne zregenerowanie sygnału magistrali i dwukrotne wydłużenie jej zasięgu. Możliwe jest zastosowanie kilku repeaterów w jednej magistrali.

Łatwa instalacja

Dużo miejsca w obudowie i dławnicie pozwalają na szybką i łatwą instalację.

Fabryczna konfiguracja

REP-3100 jest fabrycznie skonfigurowany do pracy i nie wymaga dodatkowej konfiguracji.



Parametry techniczne

PARAMETR	WARTOŚĆ
Napięcie zasilania	24 V DC
Pobór prądu	typ. 50 mA, $I_{MAX} < 110 \text{ mA}$
Temperatura pracy	od -25 °C do +50 °C
Stopień ochrony obudowy	IP54
Wymiary z dławnicami	170x250x90 mm
Waga	750 g

