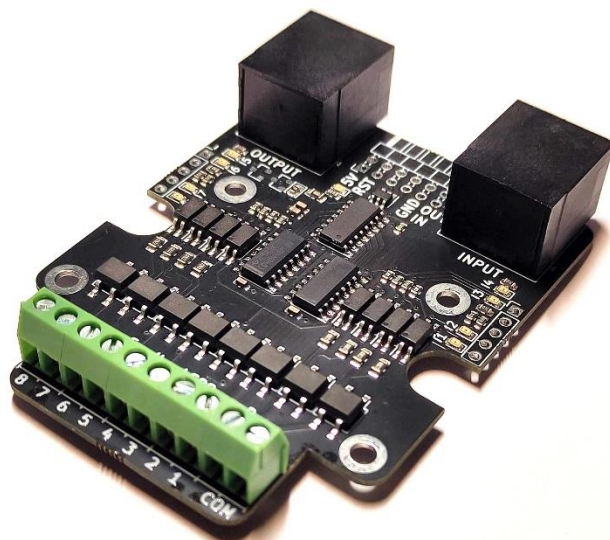


Moduł informacji zwrotnej S88 RB 5200



Spis treści

Zastosowanie:	1
Parametry techniczne:	1
Podłączenie	1
Podłączenie modułu informacji zwrotnej RB 5200 do Centrali DCC.....	2
Podłączenie modułu informacji zwrotnej RB 5200 do torów	3

Zastosowanie:

Ten moduł przeznaczony jest w celu otrzymania informacji zwrotnej z torów makiety przez szynę S88.

Parametry techniczne:

- Wymiary płytki - 73 x 55 mm.
- 1 wejście S88 (INPUT)
- 1 wyjście S88 (OUTPUT)

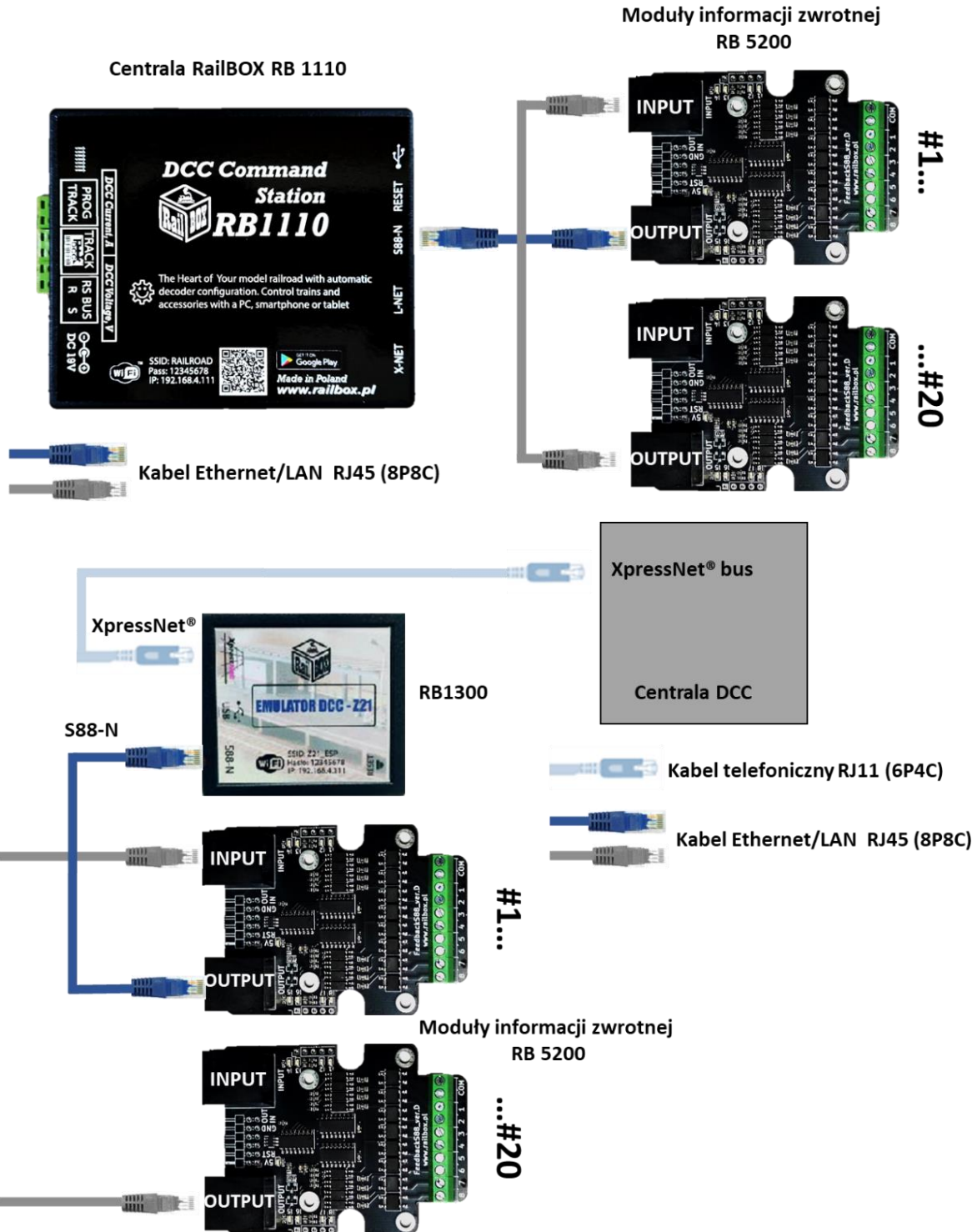
Podłączenie

UWAGA: Aby moduł informacji zwrotnej S88 działał, podłącz go do Emulatora Z21 (RB 1300), Centrali RB1110 lub innej centrali obsługującej wejście S88-N. Można również podłączyć do 20 modułów w rzędzie za pomocą połączenia przez wejście (INPUT) w sposób pokazany na rysunku poniżej). Do podłączenia modułów użyj dowolnego kabla Ethernet / LAN RJ45.



Podłączenie modułu informacji zwrotnej RB 5200 do Centrali DCC

Poniżej znajduje się przykładowe schematy podłączenia modułu RB 5200 do Centrali DCC RB 1110 bezpośrednio lub do innej centrali DCC za pośrednictwem Emulatora z21 RB 1300.



www.railbox.pl

*Wszystkie znaki towarowe i zarejestrowane znaki towarowe oraz nazwy i zdjęcia produktów użyte w niniejszej dokumentacji są własnością ich właścicieli

[Pobierz aplikację RailBOX. Railroad Control](#)



Podłączenie modułu informacji zwrotnej RB 5200 do torów

