



RC-108

8-przyciskowy sterownik prezentacyjny



RC-108 i RC-116 są sterownikami prezentacyjnymi dla nadajników sygnałów skrętką. Te urządzenia mogą przełączać do 8 lub 16 źródeł, które są połączone w szereg poprzez wyjścia loop do pojedynczego odbiornika sygnału transmitowanego skrętką.

FEATURES

- **Połączenie systemu** - Łączy kompatybilne nadajniki sygnału skrętką, połączone w szereg przez wyjścia loop (oraz magistralę K-Net™ do RC-108) do pojedynczego odbiornika sygnału przesyłanego skrętką. Urządzenia obsługujące różne formaty sygnału (wiele nadajników do jednego odbiornika) mogą być połączone z jednym RC-116/RC-108, dopóki łączna ich liczba nie przekroczy odpowiednio 16/8. Przykładowo: 4 nadajniki sygnału komputerowego RGBHV mogą być podłączone do jednego odbiornika i 4 nadajniki sygnału kompozyt wideo mogą być podłączone do jednego odbiornika
- **Kompatybilne modele** - TP-107 i TP-107A. Wszystkie nadajniki muszą mieć wyjście loop skrętki oraz port do sterowania K-Net.
- **Opcje sterowania** - Panel przedni, K-Net i RS-232.
- **Sterowanie K-Net** - Zasilanie i sygnał sterujący przesyłane jednym kablem.
- **Wybór zakończenia K-Net.**

TECHNICAL SPECIFICATIONS

STEROWANIE: RS-485, RS-232

WYMIARY: 12 cm x 6.95 cm x 2.44 cm (4.7" x 2.74" x 0.96") szer., głęb., wys.

MASA: Ok. 0.3 kg (0.66 lbs).