

BMB01 from datasheet

1200550030

BMB01

Extension GPIO RS485 sur rail DIN

- ✓ Élargit les capacités du routeur audio
- ✓ 12 Entrées analogiques
- ✓ 12 entrées numériques (Opto-Isolées)
- ✓ 12 Sorties numériques (Collecteur ouvert)
- ✓ Connectées par une interface série RS485
- ✓ Jusqu'à 9 interfaces peuvent être connectées en parallèle
- ✓ Compatible avec la gamme VIPEDIA

Description

L'interface BMB01 est une extension d'entrée et de sortie (E/S) pour pour la gamme de routeurs audio ASL

Les routeurs audio VIPEDIA peuvent supporter jusqu'à 9 interfaces BMB01 distantes, connectées par une interface série RS485 multi-points. Chaque interface BMB01 dispose de plusieurs entrées et sorties pour étendre les capacités de contrôle et d'interfaçage du routeur. Les entrées et les sorties additionnelles peuvent être utilisés pour des fonctions telles que : Sélection de programme audio , contrôle de volume, entrée de défaut, contrôle du routage, entrée de réinitialisation du routage, entrée de défaut externe , sortie d'occupation....

Used With



VIPEDIA-12-NET

PAVA Audio router with network card

VIPEDIA-12-PRO

Routeur audio PAVA avec carte réseau - compatible Dante

INTEGRA-PRO-03

Système PAVA mural (3 canaux d'amplification préinstallés) - Compatible Dante

INTEGRA-PRO-05

Système PAVA mural (5 canaux d'amplification préinstallés) - Compatible Dante



INTEGRA-PRO-07

Système PAVA mural (7 canaux d'amplification préinstallés) - Compatible Dante



INTEGRA-PRO-10

Système PAVA mural (10 canaux d'amplification préinstallés) - Compatible Dante



INTEGRA-03

Système PAVA mural (3 canaux d'amplification préinstallés)



INTEGRA-05

Système PAVA mural (5 canaux d'amplification préinstallés)



INTEGRA-07

Système PAVA mural (7 canaux d'amplification préinstallés) - Compatible Dante



INTEGRA-10

Système PAVA mural (10 canaux d'amplification préinstallés)



ANS04-ES

Wall Mount Sample and Hold Ambient Noise Sensor