



- Installation murale en zone locale
- Sélection jusqu'à 99 canaux (sources)
- Contrôle du volume (0 à 9)
- Connecté via un Bus RS-485 au système EXEO
- Fonction de verrouillage
- Afficheur LCD de type 2 x 8 caractères

- Le VCC-64 permet le contrôle du volume de la zone où il se trouve et le routage des entrées audio (canaux) du système vers cette zone.
- Contrairement à un atténuateur, le VCC-64 dispose d'une communication directe avec le système EXEO puisqu'il utilise une interface RS-485.
- Jusqu'à 8 zones peuvent être contrôlées dans le même Bus et plusieurs unités VCC-64 peuvent être affectées à la même zone.

| Modèle                       | VCC-64   |
|------------------------------|--|
| Alimentation électrique      | 12 V DC  |
| Consommation                 | 1,2 W max. (100mA)   |
| Bus                          | La RS-485 se connecte à l'interface du système, la distance de communication maximale est de 1 200 m (la distance maximale de l'alimentation est de 500 m) 4P Terminal Board |
| Réglage de l'adresse         | Commutateur-DIP pour adressage   |
| Affichage                    | LCD de 2 x 8 caractères  |
| Conditions environnementales | Température de -5 à 55°C, humidité relative de 15 à 80%. Anti-interférence, confirmé EN 55103-2, CE, certifié CCC.   |
| Dimensions (LxHxP)           | 86 x 56 x 40 mm  |
| Aspect                       | En ABS blanc   |
| Poids                        | 110 g  |



Façade arrière



### VCC-64PSK

L'alimentation 12 V CC permet l'alimentation des platines de contrôle VCC-64 dans le système, avec un câble CAT5/6 pour l'ensemble du Bus. En option.

### BOITE 1 POSTE 50MM

Boite pour encastrement profondeur 50mm. En option.



### MODULE SAILLIE BA

Boite pour installation en saillie. En option.

