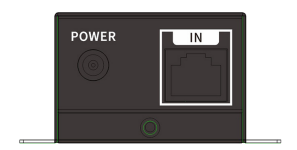


Répéteur de signal boucle pour système de conférence sans fil CS1

SA-CS1-LR

NOTICE D'UTILISATION



Le SA-CS1-LR est un répéteur de boucle conçu pour étendre la capacité des systèmes de conférence numériques.

Sans lui, une boucle unique de microphones peut supporter jusqu'à 20 unités. Avec le SA-CS1-LR, cette capacité est portée à 35 microphones par boucle, et jusqu'à 40 microphones avec deux répéteurs en configuration double boucle.

Il se connecte facilement via câbles réseau (Cat5e recommandé, Cat6 blindé conseillé) et assure une transmission stable et fiable sur de longues distances.

POWER

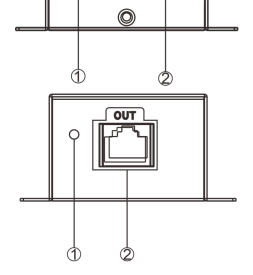
(

1. Face avant

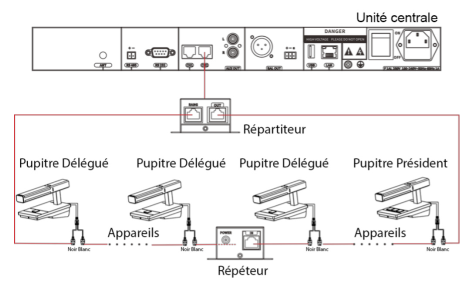
- 1. Power: Pour relier le bloc secteur.
- 2. IN: Prise pour brancher le port noir du micro.

2. Face arrière

- 1. LED d'état : brille lorsqu'il y a un passage électrique : si ce n'est pas le cas ou si le répéteur est en panne, la LED s'éteint.
- 2. OUT: Prise pour brancher le port blanc d'un autre micro..



3. Schéma branchement



- 1. On peut relier 40 appareils (pour plus de 30, un répéteur est nécessaire) dans une boucle simple ; dans une boucle double, on peut relier 80 appareils.
- 2. La liaison nécessite un câble réseau CAT-5, il est recommandé d'utiliser un câble réseau CAT6-FTP.

Extension de la capacité des boucles de microphones de conférence Fonction principale

Capacité sans répéteur Jusqu'à 20 microphones par boucle Capacité avec répéteur Jusqu'à 35 microphones par boucle Jusqu'à 40 microphones avec 2 répéteurs Capacité double boucle

Port réseau IN Connexion au port noir d'un microphone de conférence Connexion au port blanc d'un microphone de conférence Port réseau OUT Câbles recommandés

Cat5e minimum, Cat6 blindé conseillé

Voyant d'état (ON = alimentation, OFF = coupure ou défaut matériel)

Installation en ligne, entre unités de conférence

Alimentation Par adaptateur secteur (entrée dédiée)

Indicateurs Montage