



artsound

WP-8000C Mode d'emploi

Veillez à respecter les instructions de ce manuel pour exploiter cet appareil de façon optimale. Il est également recommandé de conserver ce manuel à portée de la main pour pouvoir vous y référer par la suite.

Consultez notre site Web pour voir les mises à jour de ce manuel : www.artsound.be

1. Description.

Le WP-8000C est un panneau de commande à distance qui peut s'utiliser avec le MAT-8000 et peut servir à la sélection de source et au réglage du volume à distance. Le panneau de commande à distance est doté de LED qui indiquent les sources sélectionnées. Les touches vers le haut et le bas permettent d'augmenter ou de diminuer la valeur du canal de source d'entrée. Un contrôle du

volume à dix niveaux est fourni pour les sources. La communication entre le panneau et la matrice s'effectue à l'aide d'un câble CAT5 standard industriel universel, qui sert aussi à l'alimentation électrique du panneau depuis la matrice sur une distance de 50 mètres. Au total, 8 unités de panneaux de commande à distance peuvent être utilisés avec la matrice.

2. Panneaux avant et arrière.

1. LED DE CANAL SOURCE.

La LED en arrière-plan indique le canal source (01 à 08) ou l'entrée locale (L).

2. ÉTIQUETTE.

L'étiquette peut être imprimée par l'utilisateur final afin d'indiquer les différentes sources.

3. SOURCE LEVEL

Réglage du volume sur dix niveaux pour la sortie de source sélectionnée. Tournez dans le sens des aiguilles d'une montre pour augmenter le volume.

4. SOURCE UP & SOURCE DOWN.

Ces deux touches permettent d'augmenter ou de diminuer le canal de source d'entrée (1 à 8 et entrée locale).

5. CONNECTEUR JTAG.

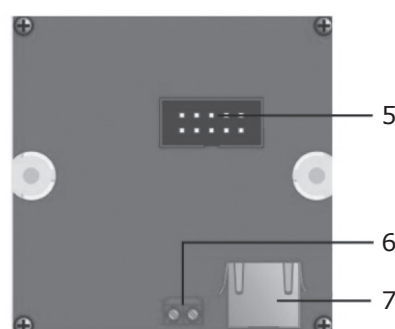
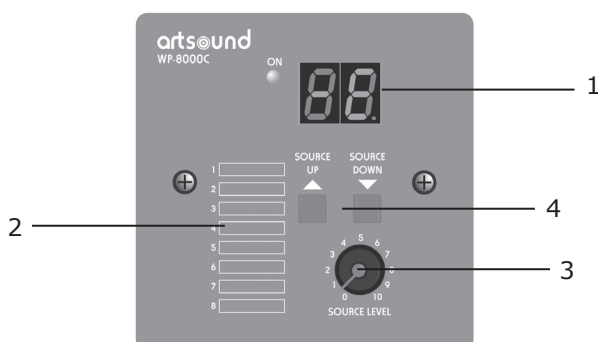
Connecteur pour la reprogrammation.

6. ENTRÉE 24V DC DE SECOURS.

Une alimentation 24 V DC supplémentaire est requise pour l'alimentation du panneau de commande à distance si la distance de communication est supérieure à 50 mètres.

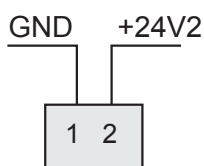
7. PORT DE COMMUNICATION RJ45.

Le port RJ45 est utilisé pour la communication entre le panneau et la matrice, ainsi qu'à assurer l'alimentation électrique du panneau sur une distance de 50 mètres.



3. Connexion & câblage.

1. LE PORT RJ45 est utilisé pour la communication entre le panneau et la matrice, ainsi qu'à assurer l'alimentation électrique du panneau sur une distance de 50 mètres. Si la distance est supérieure à 50 mètres, l'alimentation doit être assurée par la connexion 24 V DC externe, faute de quoi des interférences se produiront. Le câble de communication est un câble CAT5 industriel universel.



2. ENTRÉE 24 V DC DE SECOURS.
3. PORT DE COMMUNICATION RJ45.

485-B	1
485-A	2
RE_D	3
GND	4
24V1	5
24V1	6
NC	7
NC	8

4. Utilisation.

1. ALIMENTATION ÉLECTRIQUE.

Le panneau de commande à distance est sous tension dès qu'il reçoit l'alimentation 24 V DC de la matrice ou d'autres appareils. L'indicateur de mise sous tension s'allume en bleu, ce qui signale aussi si l'état des communications est correct.

2. SÉLECTION DE SOURCE.

9 sources (ligne 1-8 et entrée locale) peuvent être sélectionnées sur le panneau à l'aide des touches vers le haut et vers le bas. La source sélectionnée est indiquée par une LED.

3. RÉGLAGE DU VOLUME.

Un contrôle du volume à dix niveaux est fourni pour l'entrée ligne locale.

5. Caractéristiques

Vitesse de communication	57600 bps
Distance de communication	≤ 1 km
Alimentation électrique	DC 24 V
Poids	73 g
Dimensions (l x p x h)	86 x 86 x 33