



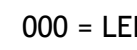
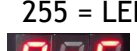

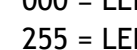


Réglage du contrôleur DMX intégré dans les WallWasher.

Présentation des différents menus du contrôleur DMX intégré :

- Adr =  Réglage de l'adresse DMX. Ce menu est à utiliser si les wallwasher doivent être pilotés par un contrôleur DMX déporté.
- A-1 =  Différent scénarii enregistrés avec couleur changeantes.
- A-2 =  Différent scénarii enregistrés avec couleur enchainée
- A-r =  Réglages de l'intensité lumineuse des LED Rouges.
 - 000 = LED Rouges à 0%
 - 255 = LED Rouges à 100%
- A-G =  Réglages de l'intensité lumineuse des LED Verte.
 - 000 = LED Verte à 0%
 - 255 = LED Verte à 100%
- A-b =  Réglages de l'intensité lumineuse des LED Bleu.
 - 000 = LED Bleu à 0%
 - 255 = LED Bleu à 100%
- A-S =  Réglage de la vitesse de clignotements de toutes les LED.
 - 000 = pas de clignotement (couleurs fixes)
 - 255 = clignotement Max
- A-d =  Réglages de l'intensité lumineuse de toutes les LED
 - 000 = Toutes les LED à 0%
 - 255 = Toutes les LED à 100%

Pour naviguer dans les différents MENUS :

1. Appuyez sur la touche "UP" ou "Down" jusqu'à que le menu désiré soit affiché sur l'écran du contrôleur (Adr / A-1 / A-2 / A-r / A-G / A-b / A-S / A-d).
2. Pour rentrer dans le menu désiré, appuyer sur le bouton "MENU"
3. Régler la valeur affichée entre 000 et 255.
4. Appuyer sur le bouton "MENU" pour sortir du programme une fois la valeur bien réglée.

Exemple de réglage :

Pour régler le Wallwasher en **rouge** uniquement avec une couleur fixe :

1. Rentrez dans le menu **A-d** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
2. Rentrez dans le menu **A-S** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
3. Rentrez dans le menu **A-b** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
4. Rentrez dans le menu **A-G** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
5. Rentrez dans le menu **A-r** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
6. Rentrez dans le menu **A-2** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
7. Rentrez dans le menu **A-1** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
8. Rentrez dans le menu **Adr** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
9. Naviguer dans le choix des menus pour arriver jusqu’à que le menu **A-r** soit affiché sur l’écran du contrôleur.

Le contrôleur DMX garde la mémoire du dernier programme enregistré mais il peut se passer plusieurs secondes avant que le produit s’allume avec les bons réglages.

Pour régler le Wallwasher en **BLEU** uniquement avec une couleur fixe :

1. Rentrez dans le menu **A-d** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
2. Rentrez dans le menu **A-S** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
3. Rentrez dans le menu **A-b** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
4. Rentrez dans le menu **A-G** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
5. Rentrez dans le menu **A-r** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
6. Rentrez dans le menu **A-2** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
7. Rentrez dans le menu **A-1** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
8. Rentrez dans le menu **Adr** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
9. Naviguer dans le choix des menus pour arriver jusqu’à que le menu **A-b** soit affiché sur l’écran du contrôleur.

Le contrôleur DMX garde la mémoire du dernier programme enregistré mais il peut se passer plusieurs secondes avant que le produit s’allume avec les bons réglages.

Pour régler le Wallwasher en **Vert** uniquement avec une couleur fixe :

1. Rentrez dans le menu **A-d** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
2. Rentrez dans le menu **A-S** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
3. Rentrez dans le menu **A-b** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
4. Rentrez dans le menu **A-G** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
5. Rentrez dans le menu **A-r** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
6. Rentrez dans le menu **A-2** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
7. Rentrez dans le menu **A-1** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
8. Rentrez dans le menu **Adr** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
9. Naviguer dans le choix des menus pour arriver jusqu’à que le menu **A-G** soit affiché sur l’écran du contrôleur.

Le contrôleur DMX garde la mémoire du dernier programme enregistré mais il peut se passer plusieurs secondes avant que le produit s’allume avec les bons réglages.

Pour régler le Wallwasher en **BLANC** uniquement avec une couleur fixe :

1. Rentrez dans le menu **A-d** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
2. Rentrez dans le menu **A-S** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
3. Rentrez dans le menu **A-b** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
4. Rentrez dans le menu **A-G** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
5. Rentrez dans le menu **A-r** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
6. Rentrez dans le menu **A-2** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
7. Rentrez dans le menu **A-1** pour régler la valeur à **255** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
8. Rentrez dans le menu **Adr** pour régler la valeur à **000** puis appuyer sur “MENU” pour valider et sortir du menu.
9. Naviguer dans le choix des menus pour arriver jusqu’à que le menu **A-d** soit affiché sur l’écran du contrôleur.

Le contrôleur DMX garde la mémoire du dernier programme enregistré mais il peut se passer plusieurs secondes avant que le produit s’allume avec les bons réglages.