

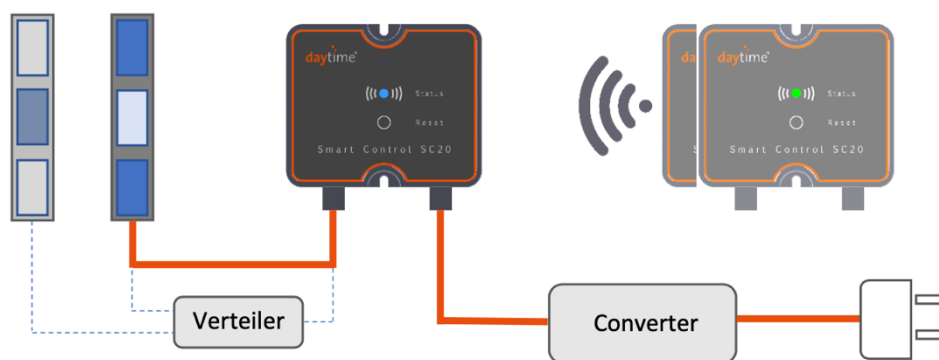
# Notice de mise en Service du Smart Control SC20

## Première mise en service

### Installation

Connectez d'abord la commande d'éclairage LED SC20 aux câbles du bloc d'alimentation et de la lampe.

En option, le signal de commande peut être étendu à plusieurs lampes au moyen d'un distributeur (non compris dans la livraison). Une puissance totale de 240W ne doit pas être dépassée.



Enfin, insérez la fiche d'alimentation du convertisseur dans la prise.

La LED d'état de la commande SC20 s'allume :



Clignote en blanc : le contrôleur met en place un réseau et démarre son processus.



Bleu : opération principale, le réseau a été créé ou le contrôleur s'est connecté au réseau domestique.



Vert : fonctionnement esclave



La commande s'est connectée à la commande principale Réseau WiFi Contrôle intelligent SC20



XXXX URL de site web <http://192.168.1.1> ou <http://sc20.local> ou <http://sc20/>

## Connectez-vous au réseau WiFi

Ouvrez les paramètres WiFi de votre ordinateur, notebook, tablette ou smartphone et connectez-vous Avec le Smart Control SC20 - XXXX.

## Ouvrez la page de configuration

Une fois que vous êtes connecté au réseau WiFi, veuillez saisir l'URL du site Web suivant dans la barre d'adresse de votre navigateur Internet pour commencer à configurer le contrôleur : <http://192.168.1.1/setup>

## Choisissez votre langue

Choisissez ensuite votre langue préférée.

## Connectez plusieurs rampes

Si plusieurs rampes sont connectées, elles peuvent être recherchées et ajoutées à l'aide du symbole plus.

Ici, vous pouvez également attribuer de nouveaux noms à vos rampes et configurer la couleur de lumière de chaque éclairage.

Toutes nos félicitations! Votre éclairage est maintenant correctement connecté et prêt à être configuré individuellement .

## Programmes d'éclairages personnalisés

### Périodes de la journée

Réglez les heures souhaitées pour le déroulement de la journée : Utilisez le curseur supérieur pour sélectionner l'heure du lever et du coucher du soleil. Avec les deux curseurs inférieurs, vous pouvez définir la durée de transition pour le lever et le coucher du soleil.

### Intensité lumineuse et combinaison de couleurs au cours de la journée

L'intensité lumineuse peut être modifiée sur cette page. Les intensités peuvent également être réglées manuellement par Le canal de gradation peut être contrôlé en appuyant sur les intensités de champ par canal de gradation.

### Acclimatation

L'allumage de la rampe peut être stressant pour les résidents de l'aquarium. Notre mode d'acclimatation facilite la transition. Sélectionnez la durée du mode d'acclimatation et le pourcentage de réduction de l'intensité lumineuse pendant ce temps.

### Clair de lune

Dans l'étape suivante, vous avez la possibilité d'activer le clair de lune. Le clair de lune peut être utilisé avec une luminosité constante ou comme un cycle mensuel dans lequel la luminosité varie pendant les phases de la lune.

### Paramètres réseau facultatifs

Si vous ne souhaitez modifier aucun des paramètres réseau, vous pouvez ignorer cette étape. Sinon, vous avez la possibilité de changer le nom du réseau WLAN ou de protéger l'accès à la rampe avec un mot de passe.

Vous pouvez également intégrer la rampe dans votre réseau WiFi existant ici. L'avantage de ceci est que vous n'avez plus besoin de passer à un autre réseau WiFi pour modifier les paramètres de votre rampe.

Pour ce faire, cliquez sur le bouton Rechercher les réseaux et sélectionnez votre réseau domestique. Entrez ensuite le mot de passe de votre routeur.

**Important:** dès que les rampes sont intégrées dans un réseau existant, elles ne sont plus accessibles via l'adresse <http://192.168.1.1>. Reconnectez-vous à votre réseau WiFi domestique et saisissez à l'avenir <http://sc20.local> ou <http://sc20/> dans la barre d'adresse de votre navigateur Internet pour accéder à la configuration de la lampe.

## Appel de l'interface utilisateur

Si vous souhaitez modifier les paramètres de la rampe après la configuration initiale, procédez comme suit :

### La lampe n'était pas intégrée au réseau domestique

Si vous n'avez pas intégré la lampe dans votre réseau WiFi existant, ouvrez les paramètres WiFi de votre appareil compatible WiFi et connectez-vous au réseau WiFi Smart Control SC20 - XXXX.

Ensuite, ouvrez le site Web <http://192.168.1.1>

### La lampe a été intégrée au réseau domestique

Si vous avez intégré le contrôleur dans votre réseau WLAN existant (voir étape 10), vous pouvez y accéder via <http://sc20.local/> ou <http://sc20/> selon votre appareil.

## Autres réglages

**Mode manuel :** Ici, vous pouvez effectuer manuellement les réglages du canal de variation. Pour utiliser à nouveau le cours de jour initialement réglé, il est essentiel de passer en mode de cours de jour. Les paramètres utilisés en mode manuel sont conservés jusqu'à ce que vous reveniez en mode historique quotidien.

**Mode journalier :** Les paramètres de canal de variation actuellement utilisés sont affichés ici. En mode journalier, la configuration sera celle que vous définirez pour la journée uniquement.

**Réinitialiser la configuration du réseau :** Appuyez sur le bouton RESET du Smart Control SC20 pendant 3 secondes pour réinitialiser les paramètres réseau.

**Réinitialiser aux paramètres d'usine :** Accédez à Paramètres et appuyez sur le bouton Paramètres d'usine. Puis confirmez avec OK.

## Mises à jour du SC20

Nous travaillons continuellement à améliorer le contrôle de nos rampes et à les rendre plus faciles à utiliser. Des mises à jour pourront être effectuées dans les paramètres.

Si vous avez intégré le contrôleur dans votre réseau existant et que celui-ci dispose d'une connexion Internet, les mises à jour peuvent être effectuées à l'aide du bouton Mise à jour automatique.

□ Pour une mise à jour manuelle, rendez-vous sur <http://daytime.de/update>. Le téléchargement du fichier de mise à jour démarre automatiquement. Ensuite, allez dans Paramètres dans l'interface utilisateur du contrôleur et cliquez sur le bouton Mettre à jour le contrôleur manuellement. Sélectionnez maintenant le fichier de mise à jour téléchargé et cliquez sur Mettre à jour. Attendez quelques minutes que la mise à jour se termine.

## **Fabricant / Déclaration de conformité**

Dans ce qui suit, il est confirmé que la commande d'éclairage Waltron GmbH Smart Control SC20, sa conception, sa construction ainsi que la version mise en circulation respecte toutes les réglementations pertinentes et les exigences de sécurité de base du

Directive CEM

2014/30 / UE

Directive basse tension

2014/35 / UE

RED - Directive Radio

2014/53 / UE

Directive relative aux déchets d'équipements électriques (DEEE)

2002/96 / CE

Directive sur la sécurité des produits

2001/95 / CE

Cette déclaration perd sa validité si des modifications de la commande ou de l'éclairage ne sont pas convenues avec Waltron GmbH.

## **Recyclage**

Éliminez les appareils électriques de manière écologique.

Les anciens appareils contiennent des matériaux recyclables précieux qui doivent être recyclés. Vous devez donc éliminer les anciens appareils via des systèmes de collecte appropriés ou des sites d'élimination responsables localement.

## **Données techniques**

Dimensions L / L / H (sans câbles de connexion) : 95 x 91 x 21 mm

Poids : environ 100 g

Tension de fonctionnement : 12-24 VDC (très basse tension de sécurité)

Capacité de charge max.: 24 modules LED (240 W max.)

Type de transmission de données sans fil : WiFi 2,4 GHz - IEEE802.11 b / g / n

Type de protection : IP40