



Le système de contrôle **ZoneScape** de Hadco contrôle jusqu'à 8 groupes d'éclairage extérieur indépendants en appuyant simplement sur un dispositif mobile, remplaçant les simples aménagements paysagers éclairés en séduisantes destinations. Le module de contrôle ZoneScape se connecte facilement aux luminaires extérieurs, nouveaux ou existants, ainsi qu'aux transformateurs à basse tension de tous les fabricants. Aucun fil ni adaptateur spécial n'est requis. Le module se connecte à des réseaux sans fil et est géré par une application téléchargeable sur un téléphone iOS ou Android ou sur une tablette.

Projet:

Emplacement:

No de catalogue:

Type de luminaire:

Lampes: Qté:

Notes:

Commande

Série

ZoneScape1-A

ZoneScape1-A

Produit: information pour la commande du ZoneScape 1A

Le module de contrôle unique/ contrôle jusqu'à 4 interrupteurs (300W).

Les modules de contrôle ZoneScape sont préconfigurés pour contrôler jusqu'à deux unités/8 zones d'éclairage (luminaires totalisant 600W)/300W par module de contrôle).

Exemple de configuration des modules ZoneScape

Quatre zones (une unité ZoneScape)

Configurée comme point d'accès WiFi (procure l'accès) pour connecter et configurer à l'aide du WiFi, sécurisé avec deux clés WPA2/PSK.

Configurable avec l'app ZoneScape pour les téléphones intelligents à systèmes androïde ou iOS.

Huit zones (deux unités ZoneScape)

Une des unités est configurée en mode point d'accès et la deuxième en mode client pour connecter et configurer avec le WiFi, sécurisé avec WPA2/PSK.

Configurable avec l'app ZoneScape pour les téléphones intelligents à systèmes androïde ou iOS.

App ZoneScape pour Android^{MC}

Disponible sur Google Play, compatible avec toutes les versions androïdes.

App ZoneScape pour iOS^{MC}

Disponible sur Apple App store, compatible avec toutes les versions iOS.

Boîtier

Le boîtier est fait d'acier formé recouvert d'une couche de poudre de polyester gris foncé avec vis d'acier inoxydable et porte imperdable à verrouillage offrant une charnière sur un côté. Entrée défonçable de 1/2 po sur un côté pour le raccordement fixe ou le montage d'accessoire. Montage extérieur – devrait être installé sur un mur, une structure ou un poteau en position verticale. Les entrées de câbles devraient être vers le bas.

Homologations

Homologué ETL selon les normes de sécurité américaines pour les endroits mouillés. Homologué cETL selon les normes de sécurité canadiennes pour les endroits mouillés. Classification 3R NEMA.

Garantie

Garantie limitée de cinq ans.

Dimensions

Hauteur: 11-3/8 po (289 mm)

Largeur: 6-3/8 po (162 mm)

Profondeur: 5-5/8 po (143 mm)

Poids max.: 6 lb

ZoneScape 1-A Système de contrôle d'éclairage

Éclairage paysager

Spécifications techniques

Contrôleur d'éclairage fonctionnant avec WiFi et Ethernet

Applications android et iOS pour un contrôle complet de l'éclairage

4 ports de relais

Consommation max. :

1 amp (tous les relais engagés) WiFi en marche à alimentation de 15,5V c.a.

Sortie max. par canal :

8 amp. À 15,5V c.a. (120 watts RMS) pointe à 150W

Mémoire lorsqu'elle n'est pas utilisée :

(1 an) une fois en exploitation la charge est continue

Connexions de filage :

Classées à 250V c.a. 30 amp.

Horloge :

Horloge en temps réel (circuit d'horloge en temps réel avec sauvegarde par batterie)

WiFi et Ethernet :

Mode de zone avec accès sans fil (connexion internet actuelle non requise)

Mode client (connexion à d'autres réseaux)

Réseau standard	Sans fil: IEEE 802.11n, IEEE 802.11g, IEEE 802.11b Avec fil: IEEE 802.3, IEEE 802.3u
Transmission sans fil	11n: maximum jusqu'à 150 Mbp 11g: maximum jusqu'à 54 Mbp 11b: maximum jusqu'à 11 Mbp
Canaux	1-14
Bande de fréquences	2.4-2.4835G
Puissance de l'émission	12-15DBM
Interface	Interface multiplex 1x10/100 Mbp LAN/WAN, interface
Antenne	
Type d'antenne	Antenne externe
Paramètres de fonctionnement	
Mode de surveillance WiFi	Client/AP/routeur
Fonction WDS	Connexion montage en pont sans fil pour service WDS
Sécurité sans fil	Filtrage d'adresse MAC sans fil
	Interrupteur de fonction de sécurité sans fil
	Chiffrement WEP 64/128/152
	Mécanisme de sécurité WPA-PK/WPA2-PSK, WPA/WPA2
Gestion de réseau	Gestion Web à distance
	Fichier de configuration importation et exportation
	Mise à jour du logiciel Web
Réseau à accès séquentiel	
Vitesse de transmission maximale	230400bp
Connexion TCP	Nombre maximal de connexions >20
Connexion UDP	Nombre maximal de connexions >20
Vitesse de série en Baud	50-230400bp
Autres paramètres	
Indicateur de statut	Indicateur de statut
Norme environnementale	Température d'exploitation: -20 à 70°C
	Humidité d'exploitation: 10-90% HR
	Température d'exploitation: -40-80°C
Propriété supplémentaires	Humidité d'exploitation: 5%-90% HR
	Options de largeurs de bande de fréquences: 20 MHz, 40MHz, Auto



© 2019 Signify Holding. Tous droits réservés. Signify ne fait aucune déclaration ni ne donne aucune garantie quant à l'exactitude et à l'exhaustivité des informations fournies dans les présentes et ne serait être tenu responsable de toute mesure prise sur leur fondement. Les informations présentées dans ce document ne constituent pas une offre commerciale et ne font partie d'aucun devis ni contrat, à moins qu'il n'en soit convenu autrement avec Signify. Toutes les marques déposées appartiennent à Signify Holding et à leurs propriétaires respectifs.

Signify North America Corporation
200 Franklin Square Drive,
Somerset, NJ 08873
Téléphone 855-486-2216

Signify Canada Ltd.
281 Hillmount Road,
Markham, ON, Canada L6C 2S3
Téléphone 800-668-9008