

Manuel du Feu de zone et signalisation SceneMax

CÂBLAGE

Vers la masse du châssis.....NOIR

Vers +VDC pour le mode d'avertissement ① (fuse @ 2A).....ROUGE

Réglage par défaut - Modèle de flash #1 double [2Hz],
Groupe 1 (Sim.) avec le mode Scène à croisière activé

Vers +VDC pour le mode d'avertissement ② (fuse @ 2A).....VERT

Réglage par défaut - Schéma de flash #27 Cruise L, Groupe 1 (Sim.)
Ordre de priorité : Mode 1 > Mode 2.

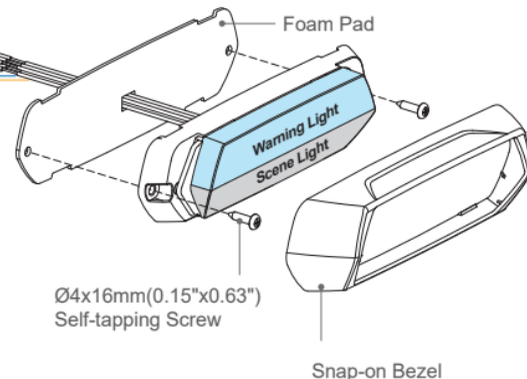
Pour un fonctionnement à faible puissance.....BLANC

Appliquer +VDC au fil BLANC pendant que le fil ROUGE ou VERT est activé pour le fonctionnement à faible puissance.

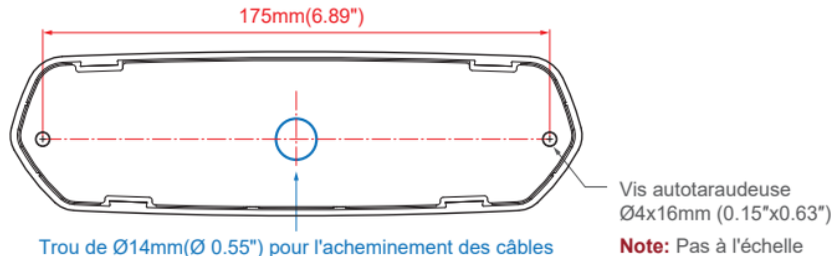
Vers +VDC pour l'éclairage de scène (fusible @ 2A).....BLEU

Pour la synchronisation et le modèle de flash.....JAUNE

Connectez les fils JAUNES de toutes les têtes lumineuses ensemble pour la synchronisation. (Toutes les têtes d'éclairage doivent être réglées sur le même modèle de flash).



DIMENSIONS DE MONTAGE



Manuel du Feu de zone et signalisation SceneMax

FONCTIONNEMENT

Pour la sélection du modèle de flash :

Chaque mémoire d'avertissement peut sélectionner et sauvegarder un modèle de flash. Lors de l'activation d'un mode d'avertissement, appliquer momentanément le fil **JAUNE** à +VCC :

- Une fois pour passer au modèle suivant
- Rapidement trois fois pour revenir au modèle par défaut (voir le tableau des modèles de flash).

Pour la synchronisation et le réglage de la scène de croisière :

1. Appliquez une tension de +courant continu aux fils ROUGE ou VERT et JAUNE simultanément pour entrer dans le MODE DE RÉGLAGE ; la tête lumineuse affichera des brefs clignotements :

- Un seul clignotement à gauche = Groupe 1 (Sim.)
- Double éclair à gauche = Groupe 2 (Alt.)
- Clignotement simple à droite = Groupe 1 (Sim.) avec Scène de croisière activée*.
- Double clignotement à droite = Groupe 2 (Alt.) avec la fonction Scène à croisière activée*.



* Activation du mode croisière : lorsque le mode croisière est activé pour le câble d'avertissement, le feu d'avertissement supérieur passe automatiquement en mode croisière lorsque le câble d'avertissement et le câble d'éclairage de scène sont activés ensemble. Si vous désactivez le câble d'éclairage de scène, le feu d'avertissement supérieur repasse en mode d'avertissement.

2. Retirez le fil JAUNE du +VCC puis appliquez-le momentanément au +VCC pour modifier le réglage.
3. Sauvegardez et quittez le MODE REGLAGE en déconnectant toute l'alimentation.

REMARQUE 1 : Le même groupe clignote simultanément ; les groupes différents clignent alternativement.

REMARQUE 2 : Le réglage du groupe pour chaque fil doit être effectué indépendamment.

Réinitialiser les paramètres d'usine par défaut :

1. Appliquer +VDC aux fils **ROUGE** ou **VERT** et **JAUNE** simultanément pour entrer dans le MODE REGLAGE.
2. Retirez le fil JAUNE du +VCC puis appliquez à nouveau le +VCC pendant plus de 5 secondes.

La tête lumineuse affichera des clignotements rapides et courts pour indiquer que la restauration est réussie.

3. Sauvegardez et quittez le MODE DE RÉGLAGE en déconnectant toute l'alimentation.

Flash Pattern			
1	Double [2Hz]	16	Single H/L
2	Single [2Hz]	17	Single-Triple-Quint
3	Triple [2Hz]	18	Steady Scene
4	Quad [2Hz]	19	Single [Split]
5	Random	20	Double [Split]
6	Steady EF**	21	Quad [Split]
7	Single [SAE/CA13]	22	Quint [Split]
8	Double [SAE]	23	Mega [Split]
9	Triple [SAE]	24	Ultra [Split]
10	Quad [SAE]	25	Single-Quad [Split]
11	Quint [SAE]	26	Single H/L [Split]
12	Mega	27	Cruise L
13	Giga	28	Cruise M
14	Ultra [SAE]	29	Cruise H
15	Single-Quad		

** A utiliser avec un contrôleur de flash externe.