

SceneMax Warn- und Umfeldleuchte Benutzerhandbuch

ANSCHLUSS

An Masse..... SCHWARZ

An +VDC für Warnmodus ❶ (Sicherung@2A)..... ROT

Werkseinstellung – Blitzmuster FP #1 Doppelblitz [2Hz],
Gruppe 1 (simultan) mit aktivierter "Scene to Cruise" Funktion

An +VDC für Warnmodus ❷ (Sicherung@2A)..... GRÜN

Werkseinstellung – Blitzmuster #27 Cruise L, Gruppe 1 (simultan)

Vorrang: Modus 1 > Modus 2.

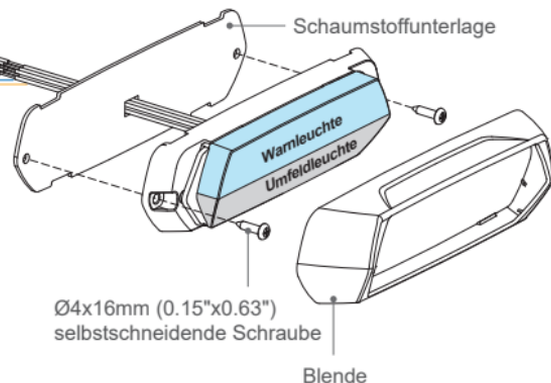
Low Power Betrieb..... WEISS

Für den Low-Power-Betrieb legen Sie +VDC an das WEISSE Kabel an,
während das ROTE oder GRÜNE Kabel aktiviert ist.

An +VDC für die Umfeldleuchte (Sicherung@2A) BLAU

Synchronisation und Blitzmuster..... GELB

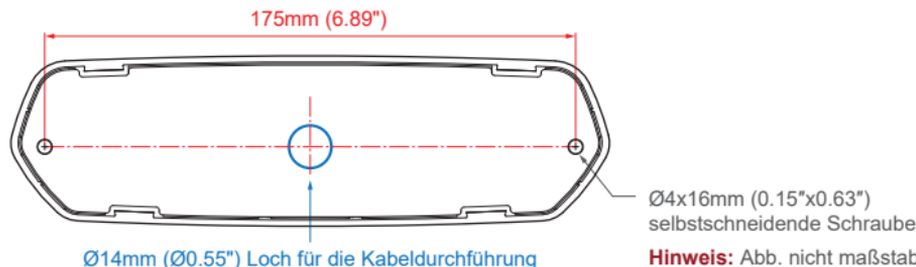
Verbinden Sie die GELBEN Kabel aller Einheiten miteinander, um
diese zu synchronisieren. (Alle Leuchten müssen auf das gleiche
Blitzmuster eingestellt sein)



Ø4x16mm (0.15"x0.63")
selbstschneidende Schraube

Blende

MONTAGEABMESSUNGEN



Ø4x16mm (0.15"x0.63")
selbstschneidende Schraube

Hinweis: Abb. nicht maßstabsgetreu

SceneMax Warn- und Umfeldleuchte Benutzerhandbuch

BEDIENUNG

Auswahl Blitzmuster:

Für jeden Warnmodus können Sie ein Blitzmuster auswählen und speichern. Legen Sie +VDC kurz an das **GELBE** Kabel an, während sich die Leuchte im Warmmodus befindet:

- einmal, um zum nächsten Blitzmuster zu gelangen
- dreimal kurz hintereinander um zum voreingestellten Blitzmuster zu gelangen (siehe Tabelle Blitzmuster)

Synchronisation und "Scene to Cruise" Einstellung:

1. Legen Sie +VDC gleichzeitig an das **ROTE** oder **GRÜNE** und das **GELBE** Kabel an, um in den EINSTELLMODUS zu gelangen. Die Leuchte zeigt kurze Blinksignale an:
 - Einfachblitz links = Gruppe 1 (simultan)
 - Doppelblitz links = Gruppe 2 (alternierend)
 - Einfachblitz rechts = Gruppe 1 (sim.) mit "Scene to Cruise" aktiviert*.
 - Doppelblitz rechts = Gruppe 2 (alt.) mit "Scene to Cruise" aktiviert*.



****"Scene to Cruise" aktiviert:** Wenn die Funktion "Scene to Cruise" für den Warnmodus aktiviert ist, schaltet die Warnleuchte automatisch in den Cruise Modus sobald die Umfeldleuchte eingeschaltet wird. Wenn die Umfeldleuchte wieder ausgeschaltet wird, kehrt die Warnleuchte in den Warmmodus zurück.

2. Entfernen Sie das **GELBE** Kabel von +VDC und legen Sie es dann kurz an +VDC an, um die Einstellung zu wechseln.
3. Speichern und verlassen Sie den EINSTELLMODUS, indem Sie die Leuchte von der Stromversorgung trennen.

HINWEIS 1: Leuchten der gleichen Gruppe blitzen simultan; Leuchten unterschiedlicher Gruppen blitzen alternierend.

HINWEIS 2: Die Einstellung der Gruppe muss für jedes Kabel separat erfolgen.

Zurücksetzen auf Werkseinstellungen:

1. Legen Sie +VDC gleichzeitig an das **ROTE** oder **GRÜNE** und das **GELBE** Kabel an, um in den EINSTELLMODUS zu gelangen.
2. Entfernen Sie das **GELBE** Kabel, legen Sie es dann an nochmals für mehr als 5 Sekunden an +VDC an. Die Leuchte zeigt durch schnelles, kurzes Blinken an, dass die Wiederherstellung erfolgreich war.
3. Speichern und verlassen Sie den EINSTELLMODUS, indem Sie die Leuchte von der Stromversorgung trennen.

Blitzmuster				
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			

** Für die Verwendung mit einem externen Steuergerät.