

- Suchscheinwerfer schalten und schwenken
- Mehrere Bedieneinheiten kombinierbar
- Verschiedene Designs verfügbar, passend zur Böning-Geräteserie
- Fernsteuerung über Touchscreen Visualisierung auf Panel PC



Allgemeines

Suchscheinwerfer dienen zur Orientierung, zum Absetzen von Lichtsignalen und können im Notfall die Rettung von Schiffbrüchigen oder das Auffinden von gesuchten Objekten unterstützen.

Das bewährte Design der Böning-Produktserien für den Yacht-Bereich findet ebenfalls bei der Suchscheinwerfersteuerung AHD-SLP V2 Anwendung. Diese ist in verschiedenen Ausführungen verfügbar, die Steuerung des Scheinwerfers kann je nach Modell über Tasten oder mit einem Joystick erfolgen.

Bedienung

AHD-SLP V2 verfügt über eine Signal-Taste zum Absetzen von Licht-Signalen oder kann mit der Scheinwerfer-Taste dauerhaft ein- und ausgeschaltet werden. Die Ausrichtung des Scheinwerfers erfolgt je nach Ausführung über vier Richtungstasten oder einem Joystick. Schwenks sind in jeder Richtung möglich, auch diagonal.

Mit der Speed-Taste wird Bewegungsgeschwindigkeit des Suchscheinwerfers verändert werden. Ist nur eine Speed-Taste vorhanden, wird der aktuelle Speed-Mode über LEDs angezeigt.

Über den integrierten CAN-Bus kann der Scheinwerfer auch über die Touchscreen Visualisierung eines externen Panel PCs (zum Beispiel AHD 12XX oder AHD 13XX) bedient werden.

Funktion

Die Bedieneinheit AHD-SLP V2 wurde für die Steuerung der Suchscheinwerfer HR1012-24V (Artikel-Nr. 10756) oder HRL2070-24V (Artikel-Nr. 20132) optimiert. Die Kompatibilität zu alternativen Typen bitte anfragen. Zur Funktion gehört die Ausrichtung des Scheinwerfers über zwei Motorsteuerausgänge (horizontal und vertikal) sowie das Ein- und Ausschalten der Lampe. Der Suchscheinwerfer lässt sich problemlos von verschiedenen Orten auf dem Schiff steuern, zum Beispiel von der Brücke oder der Flybridge. Zur einfachen Vernetzung mehrerer Geräte oder zur Fernsteuerung über Panel PCs via CAN sind zusätzliche CAN-Anschlüsse über RJ45-Buchsen verfügbar.

Die Betriebsspannung 24 V DC dient zur gemeinsamen Versorgung von Bedieneinheit und Scheinwerferlampe, die Motoren zur Ausrichtung der Lampenposition werden hierbei gemäß Herstellervorgabe mit maximal 12 V angesteuert. Die integrierte Fehlererkennung vermeidet eine Über-lastung von Bedieneinheit und Scheinwerfer.

Anschluss

Die Bedieneinheit AHD-SLP V2 ist für den Pulteinbau vorgesehen und besitzt eine steckbare 11-polige Klemmenleiste zum Anschluss von:

- Spannungsversorgung 24 V DC
- Suchscheinwerfer 24 V DC
- Motor horizontal (Analogausgang max.12 V DC)
- Motor vertikal (Analogausgang max.12 V DC)
- CAN (Hi, Lo, Shield)

Varianten



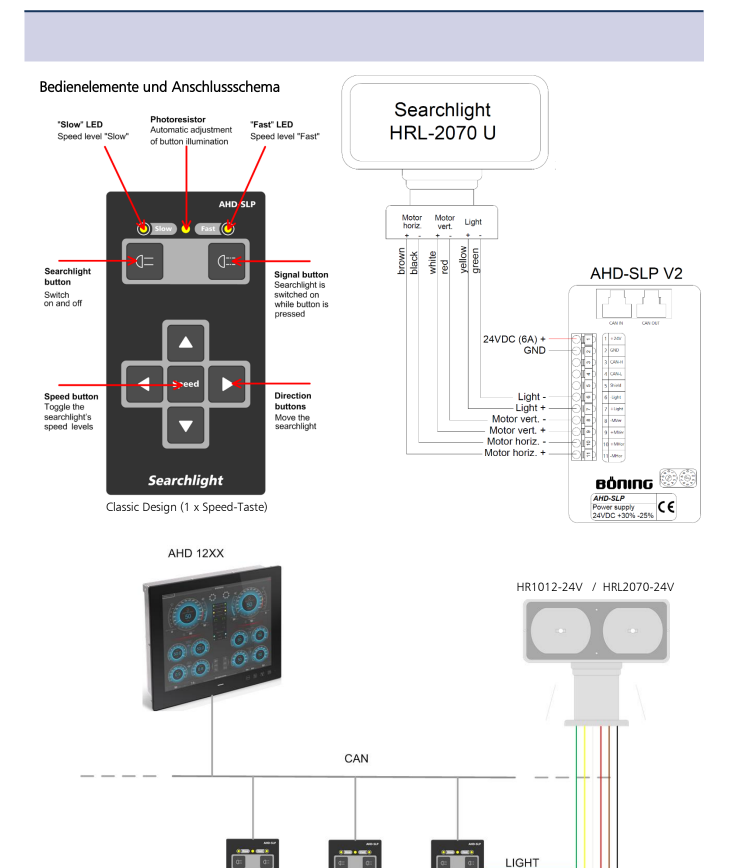
Classic Design



2 x Speed-Taste



Joystick



AHD-SLP V2

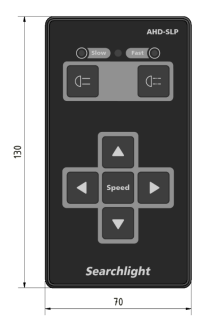
AHD-SLP V2

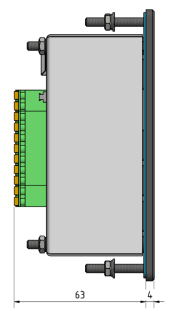
MOTOR VERT.

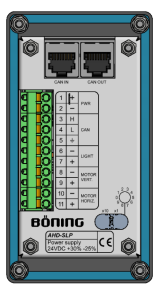
MOTOR HORIZ

AHD-SLP V2

Maßzeichnung, Anschlüsse







Pultausschnitt = $60 \times 110 \text{ mm}$

Technische Daten

Bedieneinheit AHD-SLP V2 für Suchscheinwerfer

24 V DC (+30% / -25%)
150 mA
-10 °C70 °C
-30 °C85 °C
Ca. 0,15 kg
Vorderseite IP 56, Rückseite IP 20
70 mm x 130 mm x 67 mm
60 mm x 110 mm
1 x CAN (RJ45 und Klemme)
2 x analog max. 12 V DC
DNV, LR
18617
18617V2
22624

Halogen Suchscheinwerfer HR 1012-24V

Spannungsversorgung	24 V DC (+30% / -25%)
Stromaufnahme	5 A
Gewicht	Ca. 3,25 kg
Schutzart	IP 56
Außenmaße	230 mm x 200 mm x 210 mm
Lampe	2 x Halogen 55 W mit Spiegeleinsatz
Reichweite	Bis 500 m, Spreizung horizontal ca. 7°, vertikal 5°
Schwenkung	360° mit Endlosrotation, vertikal 9° nach oben, 17° nach unten
Schwenkgeschwindigkeit horizontal	31°/s schnell ("fast") 20°/s langsam ("slow")
Schwenkgeschwindigkeit vertikal	2,8°/s
Artikel-Nummer	10756

LED Suchscheinwerfer HRL 2070-24V

Spannungsversorgung	24 V DC (+30% / -25%)
1 3 3	
Stromaufnahme	1,6 A
Gewicht	Ca. 4,2 kg
Schutzart	IP 56
Außenmaße	230 mm x 200 mm x 210 mm
Lampe	LED, max. 200.000 cd
Reichweite	Bis 500 m, Spreizung ca. 7°
Schwenkung	360° mit Endlosrotation, vertikal 9° nach oben, 17° nach unten
Schwenkgeschwindigkeit	30°/s schnell ("fast")
horizontal	20°/s langsam ("slow")
Schwenkgeschwindigkeit vertikal	Ca. 3,0°/s
Artikel-Nummer	20132