

Die modulare Positionslaternensteuerung und -überwachung AHD-DPS02 überwacht und steuert die Positions- und Signallaternen des Schiffes und erfasst und signalisiert den Ein- Aus- und Fehlerzustand jeder Lampe.

Die einzelnen Statusinformationen werden auf Displayeinheiten bzw. Bedienpanel mit grafisch unterstützter Visualisierung oder in tabellarischer Form präsentiert. Im Alarmfall werden optische und akustische Meldungen signalisiert.

Die Positions- und Signallaternen können sowohl über das Touchscreen Farbdisplay AHD 1015 TC als auch das Bedienpanel AHD-DPS02 B42 bedient werden.

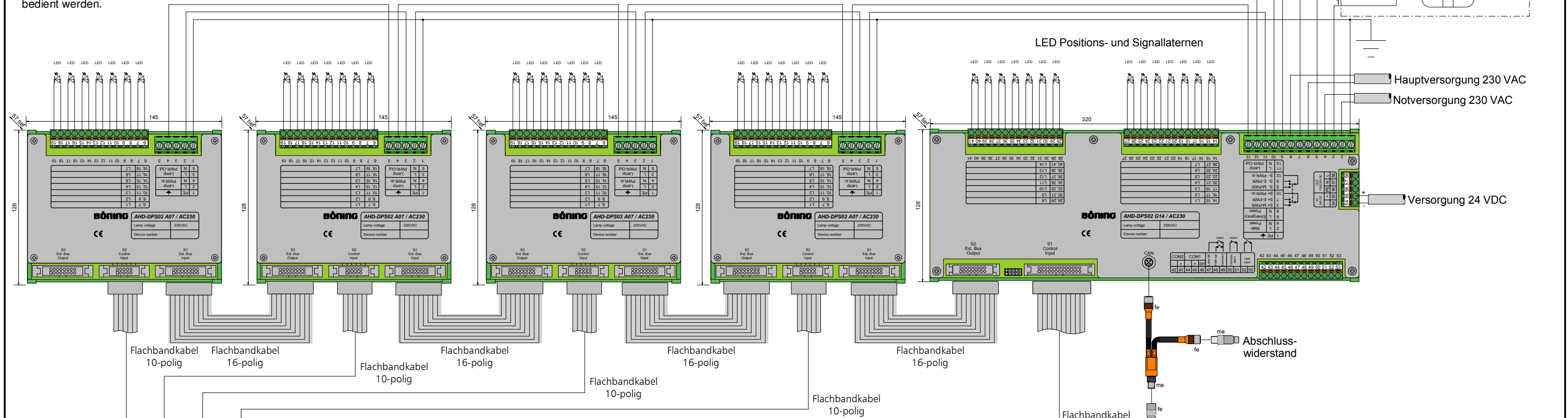
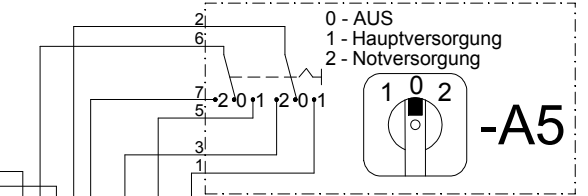
AHD-DPS02 A07 AC230, ANREIHMODUL

- Steuerung und Überwachung von bis zu 7 Laternen
- Installation auf Tragschiene TS 32 oder TS 35
- Abmessungen (LxBxH) 145 x 128 x 57mm

AHD-DPS02 G14 AC230, GRUNDMODUL

- Steuerung und Überwachung von bis zu 14 Laternen
- Überwachung der Haupt-/Notspannungsversorgung
- Steuerung der Anreihmodule
- Serielle Steuerung von einem oder mehreren Display- und Bedienpanel
- Installation auf Tragschiene TS 32 oder TS 35
- Abmessungen (LxBxH) 320 x 114 x 57mm

WAHLSCHALTER HAUPT-/NOTSPANNUNGSVERSORGUNG



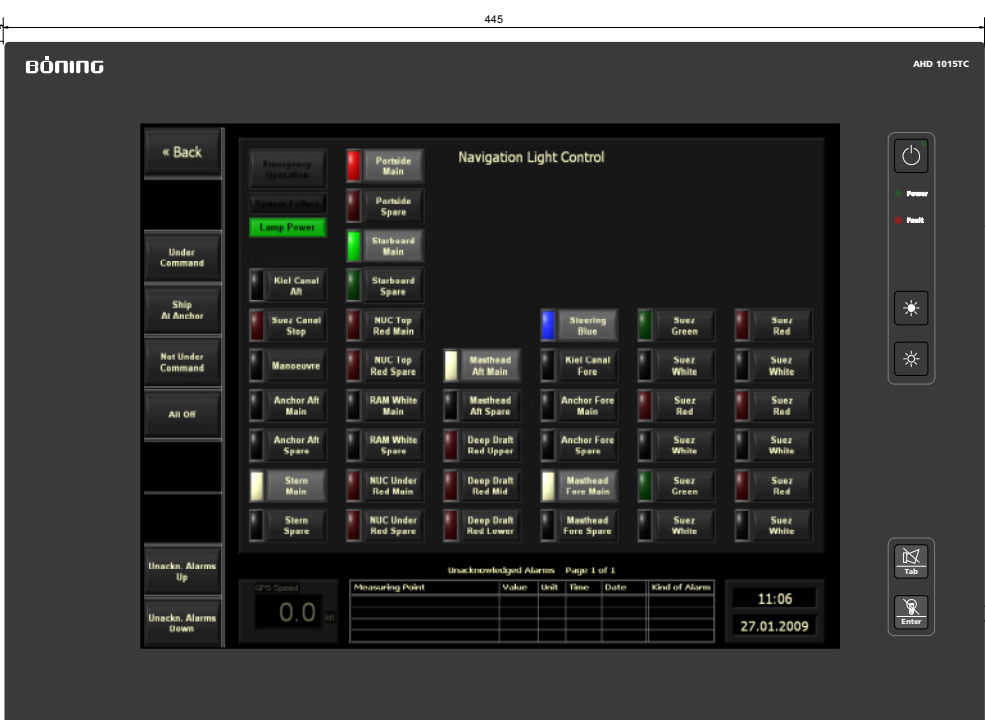
AHD-DPS02 B42, BEDIENPANEL

- Gehäuse 288 x 144 x 60 mm
- Tafelausschnitt 283 x 138.5 mm
- Lieferteil für klassifizierte Systeme



AHD 1015 TC

- 15" TFT-Farbdisplay mit integriertem PC/Touchscreen



5-pol. Device-Net Standardkabel (2m, 15m, 25m)

CAN 1

Versorgung 24 VDC