

AHD-WAOP

Панель сигнализации вахтенного (BNWAS)



- **Настройка периода контроля с панели**
- **Автоматическая регулировка подсветки**
- **Грибовидная кнопка**
- **Встроенный звуковой сигнал**

AHD-WAOP панель сигнализации вахтенного (BNWAS) соответствует требованиям МЭК62616-1. Панель обеспечивает контроль и своевременный резерв вахтенному на мостике.

Период контроля может быть изменен после ввода кода пользователя. Требуется подтверждение присутствия вахтенного до истечения выбранного промежутка времени. Если подтверждения не было:

- Сначала начинают мигать дисплей и грибовидная кнопка панели,
- Затем включается встроенный звуковой сигнал и реле "Ступень 1",
- Затем включается встроенный звуковой сигнал и реле "Ступень 2",
- Затем включается реле "Ступень 3".

Для привлечения внимания дисплей панели подсвечивается красным и зеленым цветом, кнопка мигает красным цветом.

Период контроля панели может быть увеличен до 12 минут.

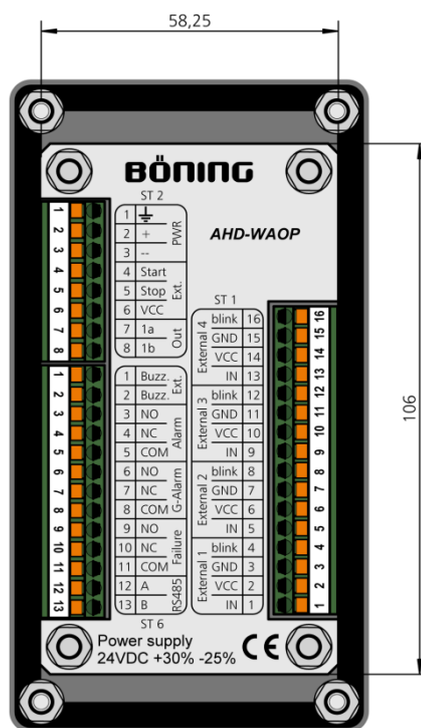
На панели AHD-WAOP установлена грибовидная кнопка. Если кнопку нажать и удерживать 5 секунд, включается аварийная сигнализация. При повторном нажатии кнопки сигнализация отключается.

Все настройки системы, например изменение периода контроля, изменение пароля и многое другое выполняются кнопками панели и отображаются на дисплее. Можно подключить до четырех внешних кнопок подтверждения, обеспечивающих квитирование сигнализации из различных мест мостика (допускается параллельное подключение). При соответствующем оснащении кнопок обеспечивается одновременное мигание встроенной и внешних кнопок.

Размеры



Панель сигнализации вахтенного



Технические данные

Электропитание	24В пост. тока +30% / -25%
Потребление, макс.	250 мА
Рабочая температура	-15°C ... 70°C
Температура хранения	-50°C ... 85°C
Масса	400 г
Степень защиты	IP 65 с лицевой стороны, IP 20 с обратной стороны
Размеры	70 мм x 130 мм x 80 мм
Входы:	4 входа для внешних кнопок Вход внешнего пуска Вход внешнего стопа
Выходы:	Внешний звонок (~250В/0,5А) Сигнал 2 (~250В/0,5А) Аврал (~250В/0,5А) Неисправность (~250В/0,5А)
Интерфейсы:	RS 485 (2 клеммы для связи с регистратором данных рейса)
Сертификаты	Германский Ллойд, Регистр Ллойда, Ассоциация Корпуса морской пехоты