



- **Настройка периода контроля с панели**
- **Автоматическая регулировка подсветки**
- **Активирование ключом**
- **Встроенный звуковой сигнал**

AHD-WAOP панель (Системы контроля дееспособности машинного персонала) разработана для установки в машинном отделении. Панель помогает выявить несчастный случай в кратчайшее время. Период контроля может быть изменен после ввода кода пользователя. Требуется подтверждение присутствия вахтенного до истечения выбранного промежутка времени.

Если подтверждения не было:

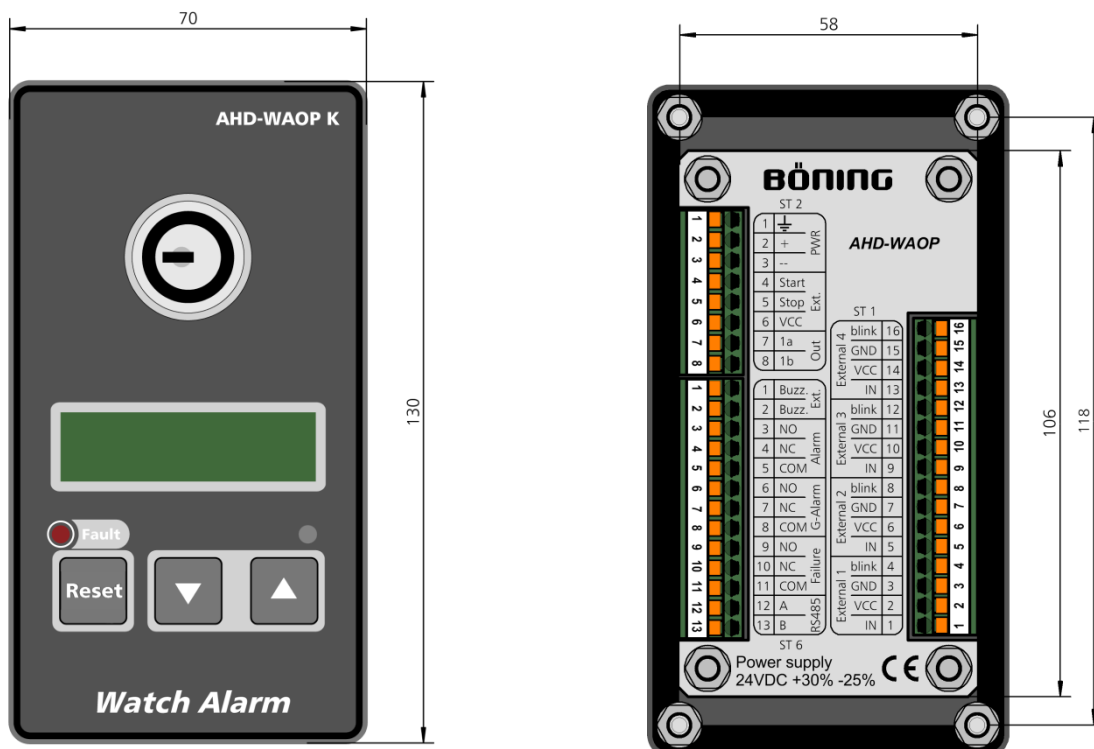
- Сначала начинают мигать дисплей панели,
- Затем включается встроенный звуковой сигнал и реле "Ступень 1",
- Затем включается встроенный звуковой сигнал и реле "Ступень 2",
- Затем включается реле "Ступень 3".

Период контроля панели может быть увеличен до 30 минут.

На панели установлен ключ. Ключ извлекается при начале контроля вахтенного, панель включается. При уходе вахтенного ключ вставляется и панель 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 или машинного отделения (допускается параллельное подключение). При соответствующем оснащении кнопок обеспечивается одновременное мигание встроенной и внешних кнопок.

Размеры



Технические данные

Электропитание	24 В 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