

AHD-DC

Панель управления цветными дисплеями



Панель AHD-DC имеет все функции необходимые для управления цветными планшетными компьютерами (типа AHD 12XX) и информационными дисплеями (типа AHD 11XX) Böning 15" и 19". С панелями управления можно вызвать все видеокadres и активировать любое из полей управления на них. С панели AHD-DC может быть выбран один из нескольких дисплеев для управления с различных постов управления.

С одной панели AHD-DC возможно управление до десяти дисплеями. К панели AHD-DC можно подключить дополнительные панели управления дисплеями AHD-DRM.

Дистанционное управление цветными дисплеями Böning 15" и 19" (планшетными компьютерами и информационными дисплеями типов AHD 11XX и AHD 12XX)

Управление одним или несколькими дисплеями

Обмен данными по шине CAN bus

Комфортное управление меню дисплея и представлением информации

Прочная и элегантная конструкция соответствующая повышенным требованиям

Компактная панель для встраивания в пульты, щиты и подлокотники кресел управления

Допускают установку как внутри, так и вне помещений

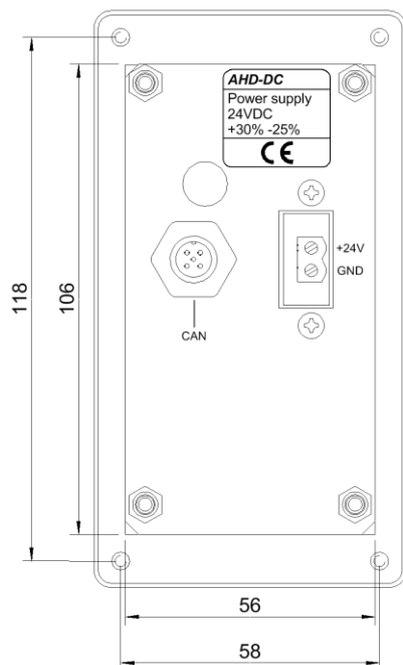
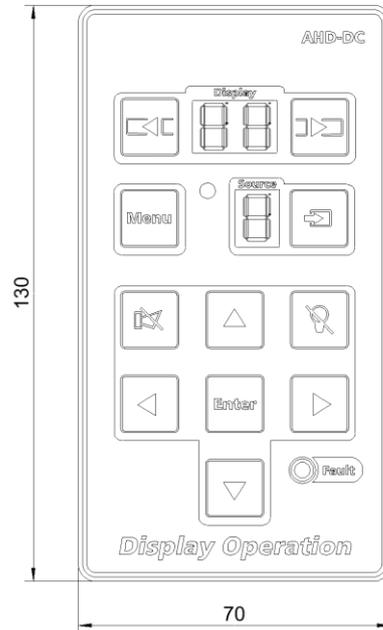
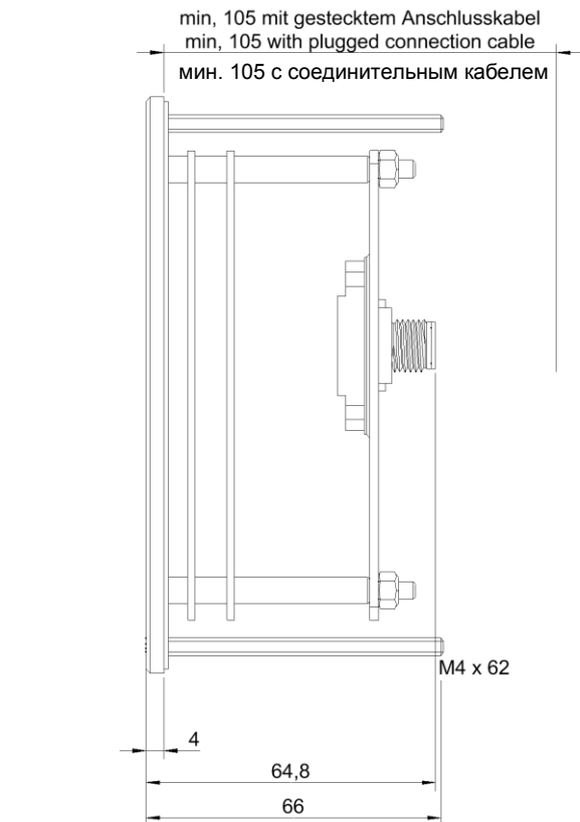
Совместно с AHD-CUC: Управление навигационными компьютерами и многое другое

Панель AHD-DC для передачи команд управления дисплеями подключается к той же шине CAN bus, что и другие панели управления. К шине управления CAN bus подключаются также все управляемые дисплеи.

Шина управления CAN bus отделена от других систем шин CAN bus (например, SAS-CAN судовой системы аварийной сигнализации или CAN bus главного двигателя) для обеспечения передачи данных без помех.

Для повышения надежности каждая панель управления AHD-DC подключена к источнику питания 24 В постоянного тока отдельно.

Размеры:



Технические данные:

- **Конструкция:**

Размеры Ш x В x Г: 70 x 130 x 66 мм

Масса: ок. 0,3 кг

- **Внешние условия:**

Рабочая температура: -30°C ... +70°C

Температура хранения: -50°C ... +85°C

Степень защиты: IP 66, с лицевой стороны
IP 10, с обрат. стороны

- **Электрические данные:**

Электропитание: 24В пост. тока (+30% -25%)

Потребление, макс.: 40 мА (24В пост. тока)

- **Интерфейсы:**

1 x CAN Передача команд
управления CAN
дисплеями

2-полюсный клеммник Подключение
электропитания 24 В
пост. тока