

Панель AHD-DRM Т имеет все функции необходимые для управления цветными планшетными компьютерами (типа AHD 12XX) Böning 15" и 19". Работа панели аналогична работе стандартной компьютерной мыши, вызов всех видеокадров и активация любого из полей управления на них.

При работе с информационными дисплеями типа AHD 11XX, панель только переключает источник видеосигнала. Для выполнения других функций требуется преобразователь AHD-CUC.

Если несколько дисплеев должны управляться с разных постов управления, то панель AHD-DC должна быть установлена для выбора требуемого дисплея.

На задней стороне панели AHD-DRM Т расположены разъем для подключения шины CAN bus и 5-клеммная плата (подключение

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

Управление одним или несколькими дисплеями (совместно с панелью управления AHD-DC)

Обмен данными по шине CAN bus

Комфортное управление меню дисплея и представлением информации с помощью трекбола

Прочная и элегантная конструкция соответствующая повышенным требованиям

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

Предназначена для установки, как внутри, так и вне помещений

Совместно с AHD-CUC управление навигационными компьютерами и многое другое

электропитания = 24 В и альтернативное подключение шины CAN bus).

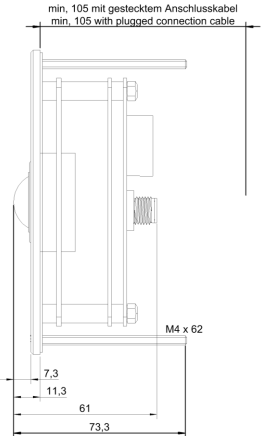
Панели управления AHD-DRM Т и AHD-DC (если используется) подключается к той же шине CAN bus, что и другие панели управления. К шине управления CAN bus подключаются также все управляемые дисплеи.

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.

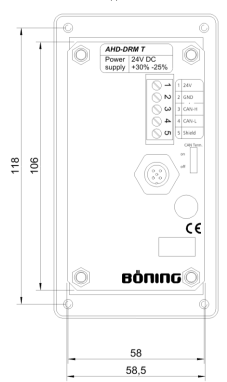
Для повышения надежности каждая панель управления включенная в шину CAN bus подключается к источнику питания 24 В постоянного тока отдельно.

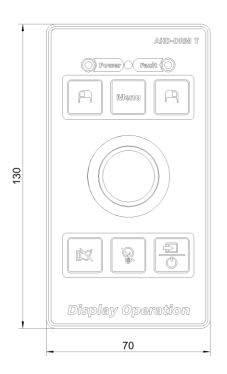
Automationstechnologie

Размеры:



мин. 105 с соединительным кабелем





Технические данные:

	1.0
•	Конструкция:
_	копструкции.

Размеры Ш x B x Г: 70 x 130 x 74 мм (прим.)

Macca: ок. 0.3 kg

• Внешние условия:

 Рабочая температура:
 -25°C ... +70°C

 Температура хранения:
 -30°C ... +85°C

Степень защиты: ІР 67, с лицевой стороны

IP 20, с обрат. стороны

• Электрические данные:

Электропитание: 24 В пост. тока (+30% -25%) Потребление, макс.: ок. 40 мА (24 В пост. тока)

Интерфейсы:

1 x CAN Передача команд управления

CAN к дисплеям и панелям AHD-

DC

5-клеммная плата Подключение питания 24 В пост.

тока

Альтернативное подключение

шины CAN bus

• Сертификаты Российский морской регистр

судоходства

Расстояние до компаса: Стандарт. магнит. компас: 30 ст

Магнит. Путевой компас: 30 cm