

Комплект GSM Блок передачи аварийных сообщений



- Автоматическая передача коротких сообщений (SMS) при аварии
- Программируемое неограниченное количество получателей
- Максимум безопасности в любое время (с учетом GSM приема)
- Простая интеграция с судовыми системами аварийной сигнализации
Böning

Комплект GSM является дополнением к системе аварийной сигнализации. Состоит из четырехполосного модема и телефонной антенны. Обеспечивает передачу текстовых сообщений на мобильный телефон капитана, шкипера или владельца при аварийных ситуациях. Комплект подключен к панельному компьютеру (например, AHD 1215) или блоку AHD-DPU 9 системы аварийной сигнализации Böning по последовательному интерфейсу.

Информация передается с помощью сообщений (SMS). Эта функция является стандартной для всех моделей мобильных телефонов и не требует установки специальных приложений (App). Отправка SMS на каждый телефонный номер может быть включена или отключена.

Обеспечивается максимум безопасности, когда судно не на ходу или когда на борту только вахта (с учетом GSM приема).

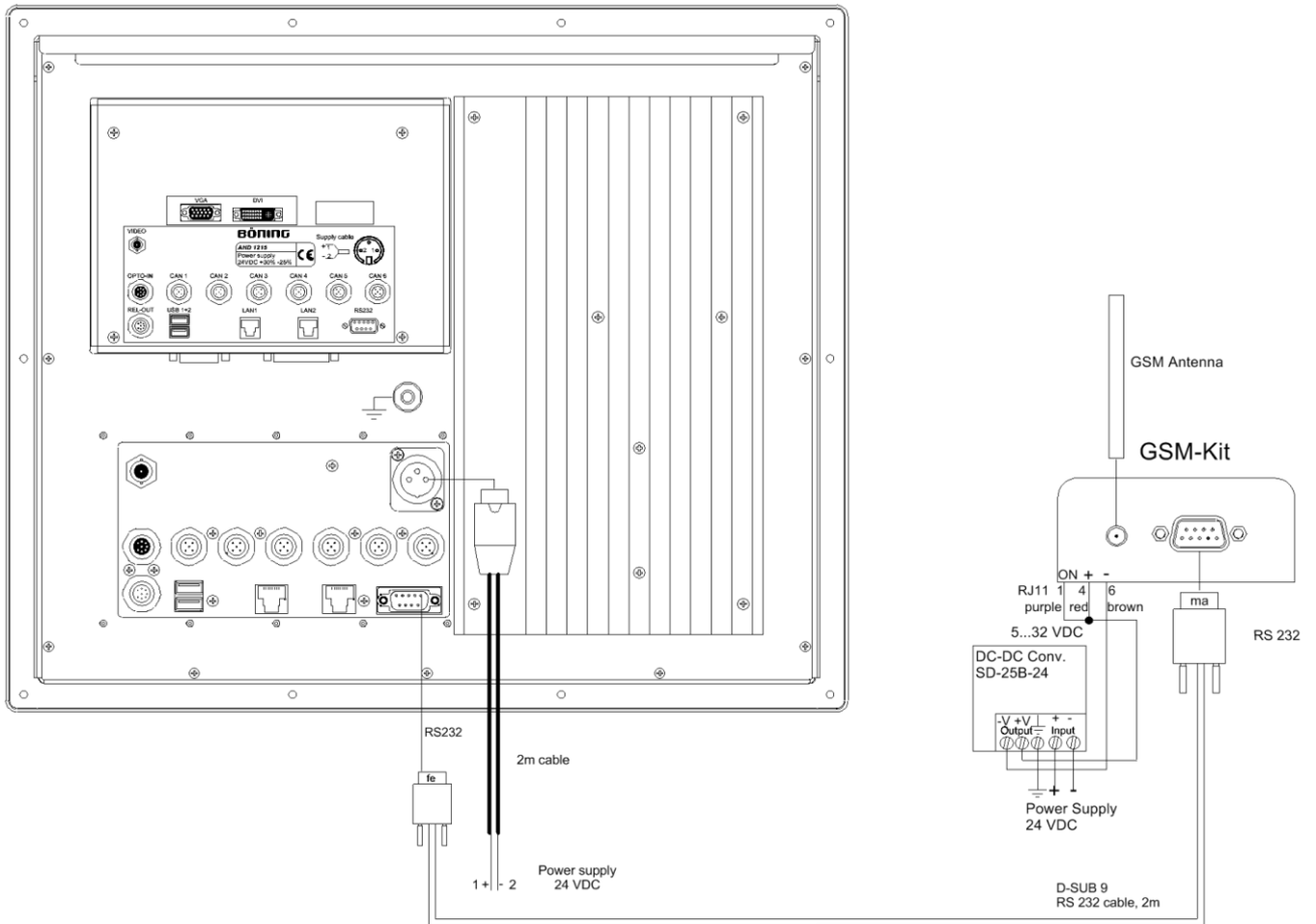
Перед использованием системы оператор должен задать передаваемые аварийные сообщения, номера телефонов и PIN код SIM карты.

Программирование системы выполняется с помощью программы DeviceConfig. Задание телефонных номеров и PIN кода производится с планшетного компьютера.

По желанию заказчика включение и отключение системы производится внешним переключателем или кнопкой на панели представления информации.

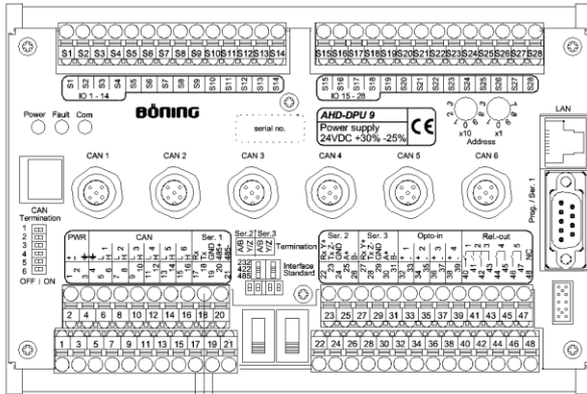
Подключение GSM- Комплекта к AHD 12XX

AHD 12XX

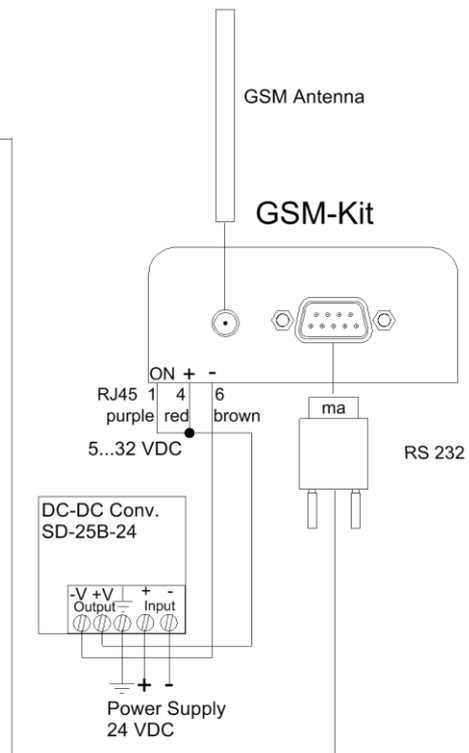


CAUTION: Please earth the device before switching on the power!
HINWEIS! Alle Geräte vor dem Einschalten erden!

Подключение GSM- Комплекта к AHD-DPU 9



AHD-DPU 9 PIN 17 = D-Sub 9 PIN 2
 AHD-DPU 9 PIN 18 = D-Sub 9 PIN 3
 AHD-DPU 9 PIN 19 = D-Sub 9 PIN 5



Технические данные

GSM модема

Электропитание:	18...32 В пост. тока
Потребление:	ок. 1 мА
Рабочая температура:	-40°C...+80°C
Температура хранения:	--40°C...+85°C
Масса:	ок. 0,1 кг
Степень защиты:	IP 20
Размеры Ш x В x Г:	77 мм x 67 мм x 26 мм
Входы:	Интерфейс RS232 с командами AT-управления USB 2.0 через Mini-USB
Выходы:	Внешняя GSM антенна FME 50 Ом (в поставке)
Монтаж:	В щитах или пультах
Частотный диапазон:	GSM четырехполосный 850/900/1800/1900 МГц

Дополнительные принадлежности (включены в поставку)

Антенна с кабелем 5 м

RS-232 кабель для модема (1:1, не нуль-модемный)

Кабель электропитания

DC-DC преобразователь 24В / 1.1А

Внимание:

SIM карта не поставляется и приобретается покупателем.