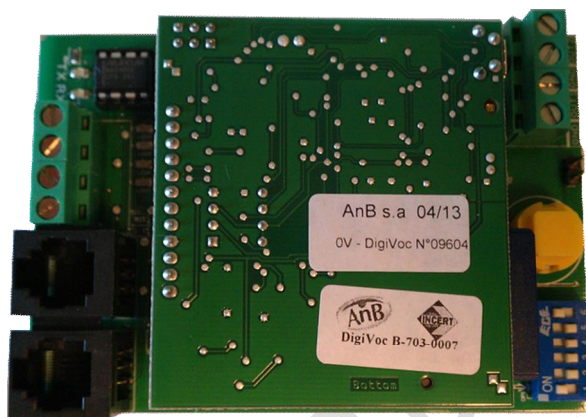


EXO-VOC & DigiVoc



EXO-VOC – выходной голосовой модуль

DigiVoc – плата с голосовыми сообщениями



Основные характеристики:

Размеры ExoVoc: 96 x 66 x 22 мм
 DigiVoc: 60 x 55 x 19 мм
 Вес: 0,073 кг.
 Питание модуля напряжением 12В осуществляется по шине RS-485.
 Ток потребления - 49мА в режиме ожидания;
 - 290 мА в рабочем режиме.

Общее описание и особенности

Модуль EXO-VOC предназначен для управления голосовыми сообщениями, которые можно активировать с помощью выключателей, различных датчиков и т.п. Например, озвучивать открывание окон, дверей и т.д. Пользователь может самостоятельно записывать нужные сообщения в память модуля.

Кроме того, плата DigiVoc может самостоятельно использоваться в составе охранной системы BiBus для организации автоинформатора с возможностью прослушивать сообщения и удалённо управлять системой через телефонное соединение посредством сигналов DTMF.

EXO-VOC работает по тому же принципу, что и модули EXO8, с той лишь разницей, что вместо включения реле для каждого выхода, можно управлять (включать) голосовые сообщения, предварительно записав их на карту памяти SD.

Примечание: SD карта устанавливается на модуль «DigiVoc», который должен быть подключен к модулю EXO-VOC.

Соответствие выходов EXO и сообщений

	EXO8	EXO-VOC
Выход 1	Реле 1	Сообщение 1
Выход 2	Реле 2	Сообщение 2
Выход 3	Реле 3	Сообщение 3
Выход 4	Реле 4	Сообщение 4
Выход 5	Реле 5	Сообщение 5
Выход 6	Реле 6	Сообщение 6
Выход 7	Реле 7	Сообщение 7
Выход 8	Реле 8	Сообщение 8

Подключение к контрольной панели

EXO-VOC соединяется с другими модулями системы с помощью четырех-проводной шины RS-485, которая часто используется в промышленности из-за своей простоты и надежности. Максимальное расстояние между различными модулями в сети может составлять до 1 км.

Модуль работает одинаково хорошо с контрольной панелью BiBus, и в составе системы MiniDo. Система MiniDo может включать в свой состав до 16 модулей EXO-VOC.

Система сигнализации BiBus может поддерживать до 8-и модулей EXO-VOC.