

РАДИОПРИЕМНИК DFM-10

элемент системы digitexCZK/IP®

Одной из основных задач гражданской обороны страны является оповещение населения о надвигающейся опасности. Для оглашения предупреждающих сообщений используются системы оповещения городов и региональное радиовещание. Модуль DFM-10 является радиоприемником, работающим в диапазоне FM (65-108 МГц). Устройство позволяет принимать радиосигнал и одновременно воспроизводить его через сирену. Это направлено на увеличение охвата сообщений и оповещение населения через радио и сирены. Возможен прием информации RDS.

ПРЕИМУЩЕСТВА И ФУНКЦИИ

КОММУНИКАЦИЯ С СИРЕНАМИ

Модуль DFM-10 работает с электронной сиреной серии DSE. Он позволяет передавать через сирену предупреждающие сообщения, передаваемые по FM.

СВЯЗЬ И УПРАВЛЕНИЕ

Связь и управление приемником DFM-10 осуществляется по RS-485 или RS-232 с использованием протокола Modbus RTU. Что позволяет считывать и записывать частоту принимаемой радиостанции, включать и выключать аудиосигнал приемника на аудиовыход, считывать качество радиосигнала принимаемой станции и дополнительно считывать информацию RDS.



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Энергоснабжение	12 В – 24 В DC
Потребляемая мощность	60 мА / 12 В
Интерфейсы	1 RS-485 1 RS-232 1 AUDIO IN (Jack 3,5 mm) 1 AUDIO OUT (Jack 3,5 mm) 1 SMA (внешняя антенна)
Интерфейсы	RS-232, RS-422, RS-485, USB, SDI12
Размеры / Вес	105 выс. x 22,5 шир. x 80,5 гл. мм / 120 г
Гарантия	24 месяца

