

Репітер радіодатчиків і брелоків RF-REPITER (RF-REPITER)



Прилад призначений для переприйому (прийом і передача) сигналів від бездротових датчиків і брелоків ОКО з метою збільшення дальності їх роботи.

Даний репітер розташовується між прийомним блоком (БЛІЦ, ОБЕРІГ, ДОМ-2, ДОМ-3 і т.д.) і бездротовими датчиками, прийом сигналів яких необхідно поліпшити або збільшити дальність їх роботи.

Інструкцію для цього приладу можна скачати на закладці ІНСТРУКЦІЇ ТА ПЗ.

Комплектація

Репітер радіодатчиків і брелоків RF-REPITER
Інструкція користувача

Характеристики

Кількість радіодатчиків / брелоків - 60
Тип датчиків, що підключаються - ОКО на 433 МГц
Вихід Сирена - немає
Напруга живлення - +10 В...+15 В
Струм споживання - 25 мА
Частота, модуляція, кодування - 433 МГц, ASK, PowerCode
Відстань бездротового зв'язку - до 50 м
Робочий температурний діапазон - от -10°C до +50°C
Габаритні розміри - 70x50x27 мм