PLUS1 433 МГц

3) Многоканальные приёмники и платы декодирования (для приложений, требующих более 2 каналов. В этом случае система состоит из одного приёмника и количества плат декодирования, равного количеству контролируемых пользователей)

Модель	Описание	Артикул
PLUS1 433 МГц	Многоканальный приёмник со встроенной двухполюсной антенной (используется вместе с платой декодирования)	787826
ДЕКОДЕР SLH	Одноканальная плата декодирования с релейным выходом для управления электронными устройствами FAAC и/или вспомогательными устройствами	785534

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ PLUS1 433 ДЕКОДЕР SLH Модель Напряжение питания $20 \div 30 \text{ B} = -24 \text{ B} \sim (\pm 10\%)$ 20 ÷ 30 B ==== 30 мА Потребляемый ток 10 mA / B = - 25 mA / B \sim Макс. подключаемое кол-во плат декодирования 50 Через ДЕКОДЕР Декодирование радиосигнала SLH Запоминание радиокодов 1000 кодов Подключение А-соединитель (платы FAAC) и/или зажим





XR 433 C

4) Внешний приёмник (система с встроенным декодером в корпусе для наружной эксплуатации)

Модель	Описание	Артикул
XR2 433 C	2 канала 433 МГц	787747
XR4 433 C	4 канала 433 МГц	787748

Модель	XR2 433 C	XR4 433 C
Напряжение питания	12 ÷ 24 B · 12 ÷ 24 B 	12 ÷ 24 B · 12 ÷ 24 B
Частота приёма	433,92 ± 0,1 МГц	433,92 ± 0,1 МГц
Потребляемый ток	100 мА	100 мА
Декодирование радиосигнала	DS-SLH-RC	DS-SLH-RC
Запоминание радиокодов	250	250 CH 1-2 / 250 CH 3-4
Кол-во каналов	2	4
Кол-во релейных выходов (NO)	1 испульсн. (СН1) 1 импульсн/фиксиров. (с возможностью выбора) (СН 2)	2 импульсн. (СН1-3 1 импульсн/фиксиров. (с возможностью выбора) (СН 2) 1 запрограммирован. (СН4)
Характеристики контактов	0,5 A / 12 ÷ 24 B ~ · 12 ÷ 24 B ====	0,5 A / 12 ÷ 24 B ~ · 12 ÷ 24 B ===
Степень защиты	IP44	IP44
Рабочая температура	-20° C ÷ +55 ° C	-20° C ÷ +55 ° C
Размеры (ДхШхВ)	90 х 70 х 32,5 мм	90 х 70 х 32,5 мм



Антенна для приёмника RP / XF / XR2 / XR4 с кронштейном и коаксиальным кабелем длиной 5 м 412003



Релейный интерфейс для использования приёмников RP для проводных подключений 787725



4-канальный модуль расширения Multidec

102845