

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 двухполосной 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

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



XR 433 С



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

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

ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ

Модель	XR2 433 С	XR4 433 С
Напряжение питания	12 ÷ 24 В - 12 ÷ 24 В $\overline{\text{---}}$	12 ÷ 24 В - 12 ÷ 24 В $\overline{\text{---}}$
Частота приёма	433,92 \pm 0,1 МГц	433,92 \pm 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 импульсн. (CH1) 1 импульсн/фиксиров. (с возможностью выбора) (CH 2)	2 импульсн. (CH1-3 1 импульсн/фиксиров. (с возможностью выбора) (CH 2) 1 запрограммирован. (CH4)
Характеристики контактов	0,5 А / 12 ÷ 24 В \sim - 12 ÷ 24 В $\overline{\text{---}}$	0,5 А / 12 ÷ 24 В \sim - 12 ÷ 24 В $\overline{\text{---}}$
Степень защиты	IP44	IP44
Рабочая температура	-20° С ÷ +55° С	-20° С ÷ +55° С
Размеры (ДхШхВ)	90 x 70 x 32,5 мм	90 x 70 x 32,5 мм

ПРИНАДЛЕЖНОСТИ



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