

Идентификаторы контроля маршрутов

ST-PT050EM

Контрольная точка с EmMarin-совместимым идентификатором, стандартная

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 5 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Класс защиты IP67
- Размеры 76 x 56 x 10 мм
- Диапазон рабочих температур от -40° C до +85° C
- Диапазон рабочей влажности 10%–90%

ST-PT051EM

Контрольная точка с EmMarin-совместимым идентификатором, люминесцентная

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 5 см
- Чип EmMarin совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Класс защиты IP67
- Размеры 76 x 56 x 10 мм
- Диапазон рабочих температур от -40° C до +85° C
- Диапазон рабочей влажности 10%–90%

ST-PT021EM

Контрольная точка с EmMarin-совместимым идентификатором, в форме диска

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 4 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Класс защиты IP67
- Размеры 3 x D30 мм
- Диапазон рабочих температур от -40° C до +85° C
- Диапазон рабочей влажности 10%–90%

ST-PT030EM

Контрольная точка с EmMarin-совместимым идентификатором, в форме гвоздя

- Рабочая частота 125 кГц
- Расстояние считывания до 4 см
- Чип EmMarin-совместимый
- Емкость памяти 64 бит
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Класс защиты IP67
- Размеры 36 x D6 мм
- Диапазон рабочих температур от -40 $^{\circ}$ С до +85 $^{\circ}$ С
- Диапазон рабочей влажности 10%–90%









Идентификаторы контроля маршрутов



ST-PT058BT

Контрольная точка с Bluetooth идентификатором

- Рабочая частота 2,4 ГГц
- Расстояние считывания до 30 м
- Тип памяти только для чтения
- Материал пластик ABS
- Класс защиты IP67
- Срок службы батареи 3 года
- Тип батареи CR2-3.0
 Размеры 72 x 45 x 24 мм
- Диапазон рабочих температур от -40° С до +85° С
 Диапазон рабочей влажности 10%–90%

