

T70 1

Кнопочный пульт-передатчик

Кнопочные пульты T70/1 предназначены для релейного управления с перемещениями, требующими первой и/или второй скорости. Высокочувствительная кнопка позволяет одним касанием точно определить скачок

скорости. Вместе с приемниками можно комбинировать до 21 реле управления с возможностью питания переменного или постоянного тока. Включает все функциональные возможности семейства TM70: дисплей для

отображения информации обратной связи, ограничитель зоны действия, съемные SIM-модули в передатчике, позволяющие быстро заменить вышедший из строя передатчик на новый.



ХАРАКТЕРИСТИКИ;

- Высокочувствительные кнопки с двойным нажатием
- Используемые диапазоны частот ISM: 433/870/915/419/447/918 МГц
- Быстрая индивидуальная настройка запасного передатчика при помощи съемного SIM-модуля, что облегчает обслуживание
- NiMH аккумуляторы
- Новое зарядное устройство CB70 с быстрым (менее 2 часов) и "интеллектуальным" (адаптированным под реальный уровень заряда и модель аккумулятора) режимом заряда
- Возможность объединения кнопочных пультов с селекторами и/или манипуляторами 1-0-1 с фиксированным положением или принудительным возвратом в нулевое положение
- Простая и быстрая смена рабочей частоты с помощью программного обеспечения и/или автоматический выбор рабочей частоты - технология LBT: Прослушивание перед передачей-
- Поддержка других магистральных шин и протоколов связи: IQAN, SAE J1939, Profibus DP, RS-232 / RS-485.
- Дисплей LCD70 (дополнительно) для получения информации обратной связи с приемника. Возможность выдачи предварительных сигналов тревоги и сигналов тревоги. Обработка аналоговых и/или цифровых сигналов в приемнике для возврата информации.
- Ограничитель зоны действия LA70 (дополнительно). Возможность ограничения зоны действия пульта дистанционного управления в пределах определенной рабочей зоны при определенных условиях эксплуатации.

Дополнительные приложения:



ТЕХНИЧЕСКИЕ ХАРАКТЕРИСТИКИ:

Тип передатчика	T70/1
Связанные механизмы	P70 / S70 / M70 / ПОВОРОТНЫЙ ДВОИЧНЫЙ 16 поз.
Общие механизмы	Ключ / Старт - Клаксон / СТОП
Класс герметичности / защиты	IP65 / NEMA-4
Время работы аккумулятора	10 ч (50% рабочий цикл)
Диапазон рабочих температур	-20°C +70°C
Максимальное количество механизмов маневра	6
Вес с аккумулятором	460 г
Связанные приемники	R70 / R70PLUS / MP10 / MR11 / MR06 / MP08 / MP20 / R-CANCE