

Система радиуправления FST 516 micron 5 для работы с основным и вспомогательным подъемами

Уважаемые господа,
ООО «ХБЦ-Радиоматик Рус» выражает Вам свое уважение и наилучшие пожелания.

Предлагаем Вам рассмотреть наше предложение на систему радиуправления HBC-Radiomatic FST 516 micron 5 для работы с основным и вспомогательным подъемами.
Вся продукция HBC-Radiomatic имеет Сертификат Соответствия Гост России.

В комплект поставки системы радиуправления FST 516 micron 5 входит ручной передатчик FSS micron 5 и приёмник FSE 516.

ПЕРЕДАТЧИК FSS micron 5



- 10 двухступенчатых кнопок.
- Поворотный переключатель 1-1+2-2 выбора подъема.
- Нажимной грибовидный выключатель „СТОП“.
- СИД для индикации рабочего состояния / состояния аккумулятора.
- radiomatic® iLOG для быстрой активации запасных передатчиков.
- Сменный NiMH аккумулятор, продолжительность работы прилб. 30 часов при непрерывном использовании (стандартная версия).
- Надежный корпус из пластика, степень защиты IP 65.
- Резиновое покрытие для защиты от ударов.
- Вибросигнал для информирования о разряженном состоянии аккумулятора (опционально к информации обратной связи).
- Частота 2.4 ГГц

Ключ-марка radiomatic iLOG



Электронный ключ iLOG представляет возможность простой персонализации радиоуправления и сохранения всех профилей пользователя в системе радиоуправления. Плюс ко всему radiomatic iLOG позволяет при повреждении или неисправности радиоуправления парой движений активировать запасной передатчик. При необходимости следует просто извлечь iLOG из оригинального передатчика. В результате этого автоматически происходит деактивация оригинального передатчика. Затем iLOG устанавливается в запасной передатчик и система готова к работе.

ПРИЕМНИК FSE 516



- 16 двухуровневых команд + аварийное выключение + инфракрасное реле.
- 1 функция с пропорциональным управлением (например, бесступенчатый механизм передвижения крана) - опция.
- Возможность получения сигналов обратной связи - опция.
- Интерфейс CANopen.
- Аварийное выключение: Performance Level d, категория 3 по EN ISO 13849-1:2008.
- Корпус из пластика степень защиты IP 65.
- Размеры: 269 x 202 x 60 мм с пластиковым корпусом,.
- Подсоединение: резьбовые кабельные соединения.
- Электропитание: 24 – 48 В AC, 42 – 240 В AC (сетевой блок Worldwide).
- Частота 2.4 ГГц.

Тип аккумулятора и зарядного устройства и средства крепления к ремню.

Крепление к ремню



Электрокабель с



Зарядное устройство AC
QA108600



Аккумулятор BA223030
3,6 V/2100 mAh;



В случае Вашей заинтересованности мы готовы предоставить дополнительную техническую и коммерческую информацию, а также провести переговоры в любое удобное для Вас время.

С уважением,
Менеджер по продажам
ООО «ХБЦ-Радиоматик Рус»
Нуждин Игорь

Тел/факс: 8 (495) 785 64 91
моб. +7 (926) 221-99-81