

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93

сайт: www.jablotron.nt-rt.ru || эл. почта: jnb@nt-rt.ru

JA-81MB



Описание Jablotron JA-81MB

Беспроводный магнитоконтактный извещатель коричневого цвета Jablotron JA-81MB разработан для обнаружения открытия дверей, окон и т.д. Он также может быть

расширен нормально закрытым / нормально открытым сенсорным датчиком. Он также разработан для обнаружения манипуляций с рольставнями. Срабатывание происходит при обнаружении движений храпового колеса. Незначительные манипуляции отфильтровываются, так, чтобы порывы ветра не стали причиной ложных сигналов тревоги. Детектор, получающий питание от батареи, осуществляет связь посредством радио-протокола OASIS.

Технические характеристики Jablotron JA-81MB

- Единица измерения: 1 шт
- Габариты (мм): 110x31x26
- Электропитание Литиевая батарейка типа LS(T)14500 (3.6V AA)
- Срок службы стандартной батарейки примерно 3 года при максимальной частоте срабатывании 20 раз в течение дня
- Цвет коричневый
- Диапазон связи 868 МГц, протокол Oasis
- Дальность связи примерно 300м (открытая зона)
- Стандартный диапазон чувствительности встроенного магнитного датчика 45 / 25мм
- Выходы для наружных сенсорных датчиков IN2 и TMP = нормально закрытые контуры, IN1 нормально закрытый или уравновешенный контур (резистор 1к)
- Максимальная длина кабеля для наружных детекторов 3 метра
- Размеры 110 x 31 x 26 мм
магнит: 56 x 16 x 15 мм
- Условия эксплуатации в соответствии с EN 50131-1 II. общие требования для условий внутри помещения
- Диапазон рабочих температур От -10 до +40 °C
- EN 50131-1, CLC/TS 50131-2-6, EN 50131-5-3 классификация: класс 2
- Соответствует ETSI EN 300220, EN50130-4, EN55022 и EN 60950-1
- Может эксплуатироваться в соответствии с ERC REC 70-03

Архангельск (8182)63-90-72
Астана +7(7172)727-132
Белгород (4722)40-23-64
Брянск (4832)59-03-52
Владивосток (423)249-28-31
Волгоград (844)278-03-48
Вологда (8172)26-41-59
Воронеж (473)204-51-73
Екатеринбург (343)384-55-89
Иваново (4932)77-34-06
Ижевск (3412)26-03-58
Казань (843)206-01-48

Калининград (4012)72-03-81
Калуга (4842)92-23-67
Кемерово (3842)65-04-62
Киров (8332)68-02-04
Краснодар (861)203-40-90
Красноярск (391)204-63-61
Курск (4712)77-13-04
Липецк (4742)52-20-81
Магнитогорск (3519)55-03-13
Москва (495)268-04-70
Мурманск (8152)59-64-93
Набережные Челны (8552)20-53-41

Нижний Новгород (831)429-08-12
Новокузнецк (3843)20-46-81
Новосибирск (383)227-86-73
Орел (4862)44-53-42
Оренбург (3532)37-68-04
Пенза (8412)22-31-16
Пермь (342)205-81-47
Ростов-на-Дону (863)308-18-15
Рязань (4912)46-61-64
Самара (846)206-03-16
Санкт-Петербург (812)309-46-40
Саратов (845)249-38-78

Смоленск (4812)29-41-54
Сочи (862)225-72-31
Ставрополь (8652)20-65-13
Тверь (4822)63-31-35
Томск (3822)98-41-53
Тула (4872)74-02-29
Тюмень (3452)66-21-18
Ульяновск (8422)24-23-59
Уфа (347)229-48-12
Челябинск (351)202-03-61
Череповец (8202)49-02-64
Ярославль (4852)69-52-93