

## 1. Общие сведения

Теперь мы добавили «SALVATENDA SAT» к общей линейке продукции Jolly Motor. Данное устройство было разработано с целью расширения ассортимента защитных систем.

Устройство простое и полезное в своем применении. Оно способно различать вибрацию и любые воздействия извне и незамедлительно передавать команду к закрытию маркиз или роллет.

Существует множество сфер применения для данного устройства, начиная от закрытия маркиз, чтобы предотвратить поломку от сильного ветра, и заканчивая защитой окон и дверей от разбития стекол. Датчик автономный, питается от собственной батареи. Он устанавливается в конечной части маркизы или на стекле окна.

## 2. Технические характеристики

Батарейка: 3В (CR2032)

Частота : 433,92 МГц

Рабочая температура : -20 ÷ +50°C

## 3. Программирование

### Программирование SALVATENDA SAT с помощью радиопередатчика.

1- Откройте крышку мастер-передатчика (который уже находится в памяти).

2- Нажмите кнопку P3 внутри передатчика. Привод SAT IS / радиоприемник издаст непрерывный звуковой сигнал продолжительностью 5 секунд.

3- В течение 5 секунд нажмите кнопку P4, которая расположена внутри SALVATENDA SAT.

4- Успешный ввод в память будет подтвержден затихающим прерывистым звуковым сигналом от привода / радиоприемника SAT IS.

**Примечание:** переключением модулятора S2 в левое положение или в правое (см. рис. 3) вы достигните правильного соответствия между направлением движения и командами кнопок, обеспечивая следующий режим работы:

### Удаление SALVATENDA SAT с помощью радиопередатчика..

Чтобы удалить SALVATENDA SAT из памяти привода / радиоприемника SAT IS, следуйте следующим инструкциям:

1- Откройте крышку мастер-передатчика (который уже находится в памяти).

2- В течение 5 секунд нажмите три раза внутреннюю кнопку P3. Привод / радиоприемник SAT IS издаст прерывистый звуковой сигнал.

3- В течение 5 секунд нажмите внутреннюю кнопку P4, которая расположена внутри SALVATENDA SAT. Если удаление прошло успешно, звуковой сигнал прекратится.

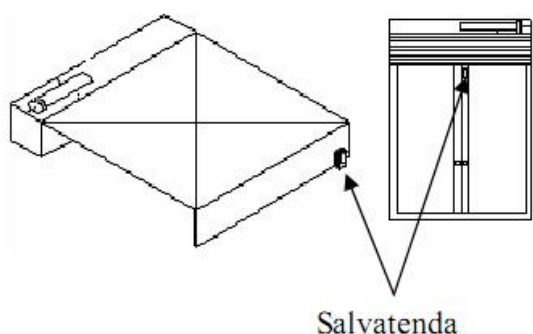


Fig.,Pic.,Abb. 2

