

- Smart Control, sicher, zuverlässig, intelligente Codierung, nicht kopierbar.
- Einsteck Platine für Steuerung, die Platine hat ein Zutrittskontroll system.
- Funktioniert durch die Einlernfunktion.
- Der Smart kann als Hopping Code oder als Fest Code verwendet werden..

## OPTIONEN

### HOPPING CODE / CÓDIGO FIJO (CODE)



**HOPPING CODE** - Smart Empfänger mit Hopping Code.



**FEST CODE** - Smart - Sender mit Festcode ( nicht zuverlässig)

### MERFACH SPEICHERN/ MANUEL SPEICHERN(R.PROG)



**MERFACH SPEICHERN** - Speichert alle Systeme.



**MANUEL SPEICHERN** - Erlaubt die manuelle Speicherung und Sonderfunktionen.

#### Hinweis 1

Bei der Verwendung der Smart Sender mit Hopping code ( Code schalter auf Position C), muss jeder einzel Sender ein verschiedenen Code haben.

Bei der Verwendung von Smart Sender mit Fest Code (Code Schalter auf Position F) können Sie die gleiche Codierung verwenden.

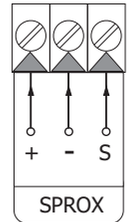
Zum beispiel können Sie 255 verschiedenen Codierung angeben, in ein Parkhaus, oder mit Fest Codierung für das gleiche Parkhaus aber so viele sende wie sie wollen.

**ACHTUNG!!** ZIEHEN SIE DEN NETZSTECKER AUS BEVOR SIE DIE MONTAGE ANFANGEN

## ANSCHLUSS ZUGANGSKONTROLLE

### SPROX INPUT

- + Energie Spannung Zugangskontrolle. Positive.
- Energie Spannung Zugangskontrolle. Negativ.
- s Signal Zugangskontrolle.



## CODE SPEICHERN

### Manuel Speichern

- Drücken Sie PROG/RES 1.5 Sekunden.
- Wenn Sie einen akustischen Signalton hören, lassen Sie die Taste los, und dass system Speichert die Code in Reifolge.
- Von diesem Moment sind alle Codes gespeichert.
- Drücken Sie den Sender, in der reifolge der gespeicherten codes
- Ein Signalton bestätigt die Speicherung .
- Der Sender beendet automatisch die Speicherung nach 10 Sek. der letzten empfang eines codes, mit 2 signal töne.

### Halb automatisch Speichern

- Um dieses System zu nutzen, müssen Sie zumindest ein Code gespeichert haben..
- Drücken Sie die spezielle Funktionstaste, eines zuvor gespeicherten Empfänger.
- Wenn Sie einen Signalton hören, lassen Sie die Taste loss, und Sie sind in der Speicherung drinne.
- Jetzt folgen Sie die System Anleitung an.

## LÖSCHUNG ALLER CODES

- Die Löschung der Codes wir über einen Reset gemacht. Drücken sie SET/RES 3.5 Sekunden.
- 1.5 Sekunden später, hören Sie ein Signalton, dass ist die Anzeige dass sie in die Speicherungsequenz drinnen sind. Drücken Sie weiter auf die Taste.
- Nach 3.5 Sekunden, hören Sie eine Reihe von signaltönen.
- lassen Sie die Taste los.
- Die Codes sin gelöscht.
- Dass System ist in Speicher Moduds, bereit um Neue Codes zuspeichern.

## TECHNISCHE DATEN

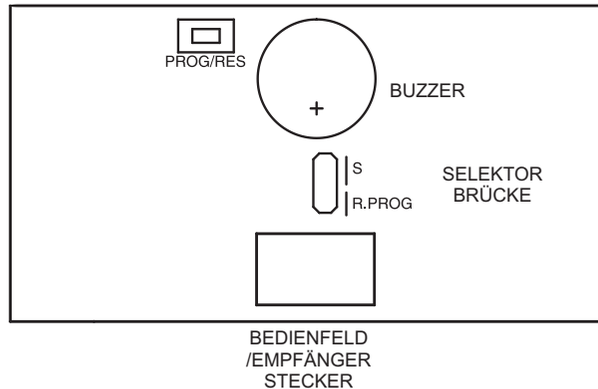
Spannung	Kontrol12V
Verbrauch	16mA
Ausgang	Öffnung 100mA
Verfügbare Codes	2.097.152.281 Millionen
Verschlüssungen	Hopping code
Schlüssel	64 bits
Fehlererkennung	2 CRC bits
Code Nummer	31/255/1000 verschiedenen Codierung
Frequenz	433.92MHz / 868MHz
Zulassungen	ETS300-220/ETS300-683
Nebenaussendungen	< -57dBm
Sensibilität	< -104dBm
Umfang	60m
Zugangskontrolle	Ja
Temperatur	0 bis70°
Antene	17cm / 8,5cm

## KOMFORMITÄTSEKTLÄRUNG CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 Erklärt auf eigene Verantwortung, dass Produkt Die entwicklung wurde gefertigt nach den Richtlinien und überweigen der norm : LV 2006/95/CE niedrige Spannung EMC 2004/108/CE Elektromagnetische Verträglichkeit, 2006/42/CE Das Produkt ist für Tore entworfen laut der Norm EN13241-1 (2004) und stimmen mit den Bestimmungen der Richtlinien der machinen über ein 99/05/CE, nach den Europäischen Parlaments und des Rates vom 9 März 1999, in das spanische Recht umgesetzt durch das Königliche Dekret 1820/ 2000, der 20 November 2000., Radio - Schutz Richtlinie 1999/5/EG , Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit2004/108/CE. Für weitere Informationen besuchen [www.aerf.eu](http://www.aerf.eu)

# Gebrauchsanweisung

(SRT00 MN)



- Smart code-Sicher, zuverlässig nicht kopierbar.
- Der Empfänger wird in die Steuerung eingesteckt für Fernbedienung.
- Der Funk wird durch die Einlärmung der Codes aktiviert..

## AUSWAHL DER OPTIONEN

### HOCHFREQUENZ PROGRAMMIERUNG :



AN



AUS

## INSTALLATION

Bevor die Einsteck-karte in den Antrieb montiert wird, bitte achten Sie das der Strom ausgeschaltet ist.

Montieren Sie die Einsteck-karte in den stecker der für radio frequenz angezeigt ist.

## CODE SPEICHERN

### Manual Speichern

- Drücken Sie die PROG/RES Taste während 1,5 Sekunde.
- Wenn Sie ein akustisches Signalton hören, lassen sie die Taste los und dass system lernt sich auto matisch ein.
- Jetzt sind alle gewünschte Code eingespeichert.
- Die Speicherung ist in der gleichen Reihenfolge, wie sie gespeichert würden
- Ein Signalton bestätigt die Speicherung.
- Nach der letzten Speicherung Schaltet sich der Sender automatisch nach 10 Sekunden aus, angezeigt durch 2 Signaltöne.

### Halbautomatischen Speicherung

- Um dieses System zu nutzen, müssen Sie zumindest vor einem Code aus dem manuellen System auswendig gelernt haben.
- Drücken Sie die Taste von den gespeicherten Sender
- Wenn Sie einen Signalton hören, lassen Sie die Taste los und Sie sind in der Code - Sequenz drinnen
- Jetzt folgen Sie die manuellen Anleitungen

## LÖSCHUNG ALLER CODE

- Die Löschung der Codes wird aus einem Reset des Speichers erhalten..
- Drücken Sie 3.5 Sekunden auf die Pro/Rest Taste
- 1.5 Sekunden später, hören Sie einen Signalton, und die Code sind bereit zum löschen.
- Nach 3.5 Sekunden, hören Sie eine Reihe von Signaltönen.
- Lassen Sie die Taste los.
- Die Code wurden gelöscht.
- Das System ist wieder bereit um neue Code zu Speichern.

## TECHNISCHE DATEN

Spannung	12V
Verbrauch	16mA
Ausgang	Öffnung 100mA
Verfügbare - code	2.097.152.281 Milliones
Verschlüsselungstechnologie	Hopping code
Schlüsse	64 bits
Erkennung der Übertragungsfehler	2 CRC bits
Code Nummern	255 / 1000 verschiedene Code
Frequenz	433.92 o 868.35MHz
Zulassungen	ETS300-220/ETS300-683
Nebenaswendungen	< -57dBm
Empfindlichkeit	< -104dBm
Reichweite	60m
Teperatur	0 bis 70°
Antenne	17cm / 8,5cm

## ACHTUNG!!

Bevor Sie die Code speichern schalten Sie bitte den Strom aus.

### KOMFORMITÄTSERKLÄRUNG CE

Aplicaciones electrónicas y de Radiofrecuencia S.L. Pol. Sot dels Pradals C/ Sot dels pradals, 4 08500 Vic (Barcelona) B61840732 Erklärt auf eigene Verantwortung, dass Produkt Die entwicklung wurde gefertigt nach den Richtlinien und überweign der norm : LV 2006/95/CE niedrige Spannung EMC 2004/108/CE Elektromagnetische Verträglichkeit, 2006/42/CE Das Produkt ist für Tore entworfen laut der Norm EN13241-1 (2004) und stimmen mit den Bestimmungen der Richtlinien der machinen über ein 99/05/CE, nach den Europäischen Parlaments und des Rates vom 9 März 1999, in das spanische Recht umgesetzt durch das Königliche Dekret 1820/ 2000, der 20 November 2000., Radio - Schutz Richtlinie 1999/5/EG , Richtlinie Elektromagnetische Verträglichkeit2004/108/CE. Für weitere Informationen besuchen [www.aerf.eu](http://www.aerf.eu)