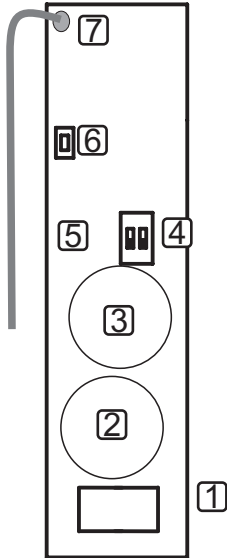


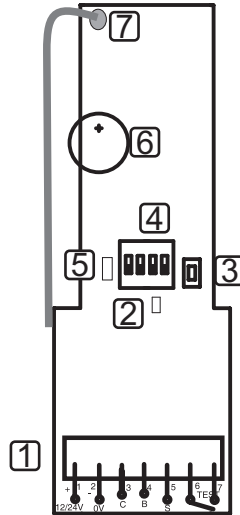


SENDER

EMPFÄNGER



- 1- Anschlüsse
- 2- Batterie 1 CR2032
- 3- Batterie 2 CR2032
- 4- LED
- 5- DIP - Schalter
- 6- Taste
- 7- Antene



- 1- Anschlüsse
- 2- LED 1
- 3- Druck Taste
- 4- DIP - Schalter
- 5- LED 2
- 6- Buzzer
- 7- Antene

(SENDER) ERSTELLEN

Sicherheits-Funk. Das System besteht aus einem Sender und einem Empfänger.

Wichtig:

- Um die Batterie zu ersetzen, stecken Sie bitte die erste Batterie nr 1 und danach die 2 batterie ein. Achten Sie bitte dass die Batterien richtig eingesteckt sind, damit das produkt funktioniert. Die Batterie sind bis 20°C geeignet.
- Das System hat keine Absicherung. Es ist ratsam, eine 100mA Absicherung oder maximale bis 250 m in der externe Stromversorgung zu montieren.

IN BETRIEBSSTELLEN

Wirelessband; der Sender und der Empfänger müssen in separaten Flächen installiert werden.

- 1.- Legen Sie die Batterien in den Sender (CR2032). Wichtig: legen Sie die erste Batteriezelle 1 und dann 2! Achten Sie bitte dass die Batterien richtig eingesteckt sind, damit das produkt funktioniert.
- 2.- Schalten Sie den Empfänger ein; achten Sie bitte bei der Befestigung der Polarität wenn Sie das System an die DC Spannung anschliessen.
- 3.-Überprüfen Sie die Sender-und Empfänger-Optionen.
- 4.- Verbinden Sie den Sender mit den Empfänger wie in die Betriebsanweisung vorgegeben ist.
- 5.- Montieren Sie den Sender an das Tor.
- 6.- Verkabel Sie die Widerstandband an den Sender
- 7.- Montieren Sie den Empfänger an die gewünschte stelle.
- 8.- Schliessen Sie den Kabel von Test- eingang und ausgang von den Empfänger and die Steuerung.
- 9.- Schalten Sie den Strom an.
- 10.- Machen Sie Test, in verschiedenen flächen mit den Schicherheitsband, insbesondere in der Nähe der offenen Position und Schliessung des Tors.
- 11.- Es wird empfohlen, die Schritte 1 bis 4 vor der Installation des Gerätes zu machen. Montieren Sie den Sender und Empfänger mit 1 m abstand damit das System richtig Funktioniert.

TECHNISCHE DATEN

Spannung	12/24 AC/DC
Sender Spannung	2x pila litio 3V DC tipo CR2032
Empfänger Speicherung	14 sender
Ausgang Empfänger	Relais ,mikro unterbrechung 1B
Empfänger Verbrauch	0.5 W - 12 V / 1,2 W - 24 V
Ball Pressure Test (iec 695-10-2)	PCB (125°C) WRAP (75°C)
Verschmutzungsgrad	2
Schutzklasse (iec 60529)	Ip67
Frequenz Kanäle	868.95MHz & 869.85MHz
Range	100m
Temperatur	-35°C bis +55°C
Software	Klasse A
Rated Transient Over Voltage	330V
Energieverbrauch	Austellung 17mA / stand by 16uA
Sicherheitszulassungen	13849-2008 PL-C Kategorie 2

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, das Produkt 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. Für weitere Informationen besuchen www.aerf.eu

SENDER OPTIONEN

OPTION 1 - TYP Sicherheitsband

- ON** Widerstandsband
- OFF** Kontakt Widerstandsband

OPCIÓN 2 - Sender Frenkuenz

- ON** Frequenz 869,85 MHz, muss die Gleiche Frequenz haben wie der Empfänger.
- OFF** Frequenz 868,95 MHz, muss die Gleiche Frequenz haben wie der Empfänger.

LED ANZEIGE

LED ON - Sicherheit OK

LED OFF - Hinderniss erkannt

EMPFÄNGER OPTIONEN

OPTION 1 - KLASSE 2

- ON** KLASSE 2 Aktiv .
OFF KLASSE 2 aus.

OPCIÓN 2 - Empfänger Frequenz

- ON** Frequenz 869,85 MHz
OFF Frequenz 868,95 MHz

OPCIÓN 3 - Empfänger Test - Typ

- ON** Kontakt normal auf
OFF Kontakt normal zu

OPCIÓN 4 - Automatischen Frequenz Wendigkeit

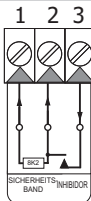
- ON** An
OFF Aus

KLASSE 2:

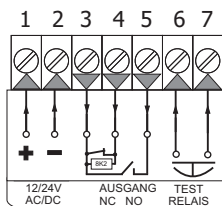
- Es ist sehr wichtig das die Frequenz die gleiche ist in den Sender wie auch in den Empfänger, sonst funktioniert das System nicht.
- Die Klasse 2 verringert die Stromversorgung beim warten. Der Strom Konsum ist 5uA in fer 15uA Freuenz wenn Sie aktiv ist.
- Jede 5 Sekunden ist eine Sender übertragung.
- Der Empfänger schaltet den relais nach 15 sek aus, wenn kein Sigantl kommt.
- Wenn der Empfänger aktiv wird, bingt nicht zu Funtionieren bist alle sender getestet sind.

KLEMMEN

SENDER



EMPFÄNGER



(EMPFÄNGER) EINSTELLUNG

Wichtig:

- Um die Batterie zu erstzen, stecken Sie bitte dier erste Bateriae nr 1 und danach die 2 batterie ein. Achten Sie bitte dass die Batterien richtin eingesteckt sind, damit das productt Funktioniert. Die Batterie sind bis 20°C geeignet.

- Das Sytem hat keine Absicherung. Es ist ratsam, eine 100mA Absicherung oder maximale bis 250 m in der externe Stromversorgung zu montieren.

INSTELLUNG

CODES SPEICHERN

- Drücken Sie die Taste 1.5 sekunden
- Wenn sie ein Pipton hören sind Sie in die Speicher Frequenz
- Ab jetzt wenn ein code angebeben wird , wird dieser gespeichert. Drücken Sie die Taste von Sender-band.
- Die Speicherung des Cod's wir mit ein Pipton bestätig.
- Das System geht automatisch vom Speicher modus wenn keine angeben nach 10 sek kommen.

RESET SPEICHERUNG

- Drücken sie die programmier Taste 3.5 sek.
- Nach 1.5 sek., hören Sie ein pipton dieser zeig ihnen an das Sie in die Speicher Frequenz sind, drücken sie weiter die Taste.
- Nach 3.5 sek hören Sie mehrere Piptönen ungefähr 10 sek. lang dann lassen Sie die Taste loss.
- Der Wirelessband hat die gespeicherten Codes gelöchst
- Der Wirelessband bleibt in der Speicher Frequenz bist wieder daten eingegeben werden.

SPEICHER ANZEIGE VOLL

Wenn die Speicher platz mer verfügbar ist, hören sind während 10 sek ein Pipton

Warnanzeige bei niedriger Batteriespannung

Wenn sie Batterie lehr ist hören Sie 4 Piptöne, wenn sie auf den Sender drücklen. Der Warn-LED wird gleichzeitig mit den Buzzer oder Signalton aktiviert

ACHTUNG !!

- Die Montage und die Einstellung, kann nur durch ein Elektriker gemacht werden
- Bevor Sie die Montage machen schalten Sie die Stromspannung aus.