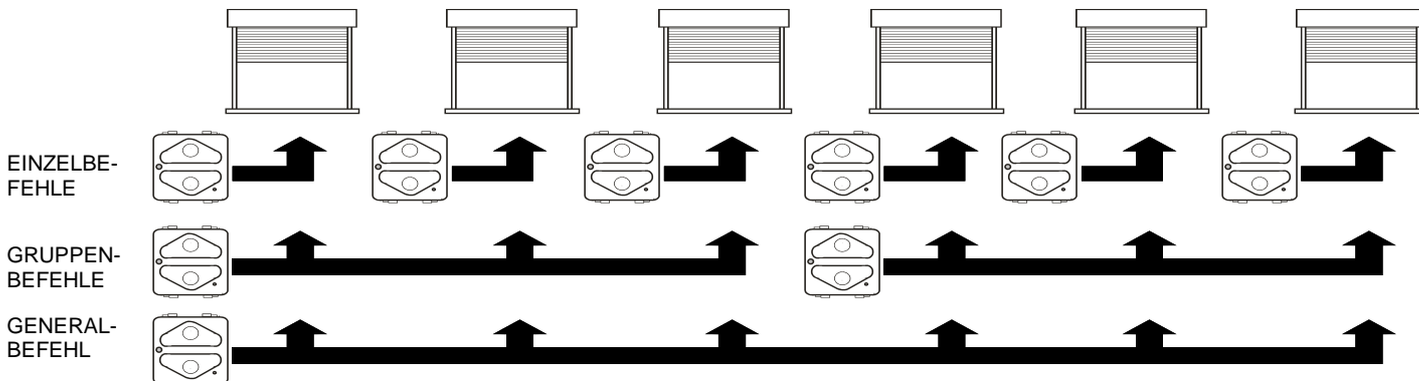


## Kabelloser Wandsender 2 Kanäle SAW VARIABLER KODE

### BESCHREIBUNG

B.ro2 WALL ist ein 2-Kanal Sender, Frequenz 433,92 MHz, kontrolliert durch einen SAW Resonator, der mit variabler Dekodierung Birol arbeitet. Diese Dekodierung bietet 18 Milliarden von Milliarden verschiedene Codes und garantiert somit Sicherheit, das Vermeiden unerwünschter Aktionen. Der Sender darf in Verbindung mit Steuerungen und/oder Empfängern der Serie Birol (z.B RAPID, HELIOS, B.RO21W usw) verwendet werden.

### BEISPIEL ANWENDUNG DER ROLLADEN/JALOUSIEN (B1T ODER B1TS)

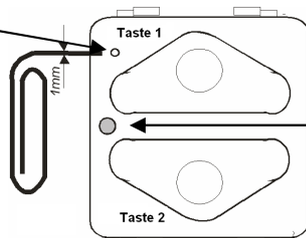


Jede Jalousie darf von mehreren verschiedenen Handsender (bis 1000 Stk) betrieben werden. Die Speicherung der Sender erfolgt über das Einlernen in das jeweilige Empfänger. (Siehe Anleitungen)

Dies ist die versteckte Taste für das Einlernen der Sender auf Distanz (durch Programmierer B.RO PRO oder B.PRO BASIC)

### EINLERNEN EINES SENDERS

1. einen 1mm dicken Klammer besorgen
2. entweder die Lerntaste einer Steuerung oder die versteckte Taste eines bereits eingelernten Sender für 1 Sekunde drücken
3. drücken Sie jetzt für ca. 2 Sekunden die einzulernende Taste des Senders. Der ersten Taste wird das "AUF" Funktion und automatisch der zweiten das "ZU" Funktion zugeteilt



Das Led des Senders bleibt bei der Sendung stabil an. Falls die Batterien schwach werden so blinkt das led, bitte die Batterien austauschen.

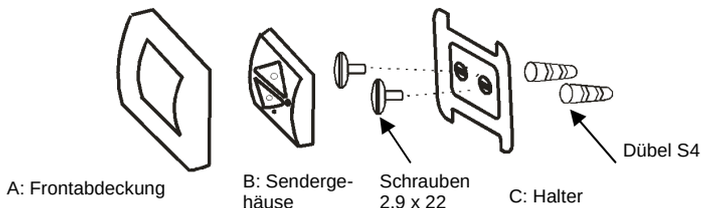
### AUSTAUSCHEN DER BATTERIEN:

- Die Frontabdeckung ( a ) austrasten.
- Einer Münze in der Vertiefung auf der Oberseite des Sendergehäuses ( b ) ansetzen und dieses abhebeln.
- Die beiden Batterien austauschen. Nur Lithium-Batterien 3 + 3 V Typ Cr2016 verwenden und die Polarität beachten: der Pluspol liegt an der Kontaktzunge.
- Sicherstellen, dass sich die dreieckigen Tastenabdeckungen korrekt in ihrer Aufnahme befinden.
- Die Elektronikarte in die Tastenaufnahme einlegen. Dabei beachten, dass die LED in der Karte zum transparenten Streifen am Gehäuses zeigt und dass die Tasten korrekt in ihren Aufnahmen eingesetzt sind.
- Den hinteren Deckel einrasten und darauf achten, dass die Ausrichtung der Dichtungslasche der Batterien korrekt ist.

### WANDBEFESTIGUNG

- Den Halter (c) mit Dübeln und Schrauben an die Wand befestigen, dabei verwenden Sie Schrauben 2,9x22 (nicht mitgeliefert) und Dübel des Typs S4 (nicht mitgeliefert).
- Das Sendergehäuse (b) im Halter (c) einrasten.
- Die Frontabdeckung (a) im Sendergehäuse (b) einrasten

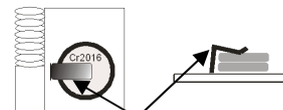
### WANDBEFESTIGUNG



Den Sender mit einer Münze öffnen



### Batterien



Kurzschlusschutz

### TECHNISCHE EIGENSCHAFTEN

VERSORGUNG	2 Lithium-Batterien 3+3 V
BATTERIENTYP	CR 2016 LITHIUM
VERBRAUCH	5mA in Übertragung
ANZAHL KODES	18 Milliarden von Milliarden
ANZAHL KANÄLE	2
ANTENNE	Integriert
OSCILLATOR TYP	SAW
FREQUENZ	433.9MHz
BETRIEBSTEMPERATUR	0°C ... 55°C

**GARANTIE** – Die gesetzliche Herstellergarantie läuft mit dem auf dem Produkt aufgedruckten Datum an und beschränkt sich auf die kostenlose Reparatur oder den kostenlosen Ersatz der Teile, die aufgrund schwerer Materialmängel oder schlechter Verarbeitung vom Hersteller als fehlerhaft anerkannt werden. Die Garantie deckt keine durch äußere Einwirkung, mangelnde Wartung, Überlastung, natürlichen Verschleiß, falsche Typenwahl, und Montagefehler verursachte Schäden oder andere nicht dem Hersteller anzulastende Schäden oder Fehler. Durch Manipulierung beschädigte Produkte werden weder ersetzt noch repariert. Die angegebenen Daten sind als unverbindliche Richtwerte zu betrachten. Es besteht kein Ersatzanspruch im Falle einer verminderten Reichweite oder bei Funktionsstörungen aufgrund von Umwelteinflüssen. Die Verantwortlichkeit des Herstellers für Personenschäden durch Unfälle jeglicher Art aufgrund einer Fehlerhaftigkeit unserer Produkte beschränkt sich unabdingbar auf die nach italienischem Gesetz vorgesehene Haftung.