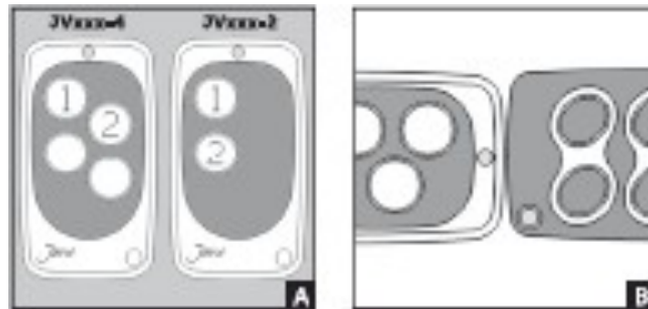


## TECHNISCHE ANLEITUNG FÜR DIE FERNBEDIENUNG „JANE V“

Vielen Dank, dass Sie sich für die Website Hallo Handsender und Ihre neue Fernbedienung JANE entschieden haben.

Die Fernbedienung JANE V ist ästhetisch identisch mit dem Modell JANE F/R. Das einzige Detail, das sie unterscheidet, ist die Farbe der GRÜNEN LED. Sie kann verschiedene Codes und Frequenzen für jede Taste lernen.

### - WIE MAN DIE VERVIELFÄLTIGUNG DURCHFÜHRT



1) Drücken Sie gleichzeitig die Tasten 1 und 2 (Bild A). Wenn die GRÜNE LED zu blinken beginnt, lassen Sie die Tasten los.

NB: Wenn die LED blinkt, haben Sie nur 20 Sekunden Zeit, um zum zweiten Punkt zu gelangen.

2) Positionieren Sie die JANE-Fernbedienung und Ihre Originalfernbedienung wie in Bild B dargestellt.

3) Halten Sie die Taste auf Ihrer Originalfernbedienung gedrückt, die Sie zuerst duplizieren möchten, und drücken Sie dann die Taste, die Sie auf der JANE-Fernbedienung speichern möchten (achten Sie darauf, die Reihenfolge der Schritte nicht umzukehren!!!).

Hinweis: Die JANE-Fernbedienung scannt alle Frequenzen. Sobald sie die richtige Frequenz gefunden hat, speichert sie den Code automatisch. Wenn Sie eine Originalfernbedienung mit kurzem Signal besitzen, müssen Sie das Signal konstant halten, indem Sie mehrmals auf die Taste drücken.

4) Warten Sie, bis die GRÜNE LED der JANE-Fernbedienung aufhört zu blinken und weiter leuchtet. Dann schaltet sie sich automatisch aus.

NB: Dieser Vorgang dauert etwa 8 Sekunden.

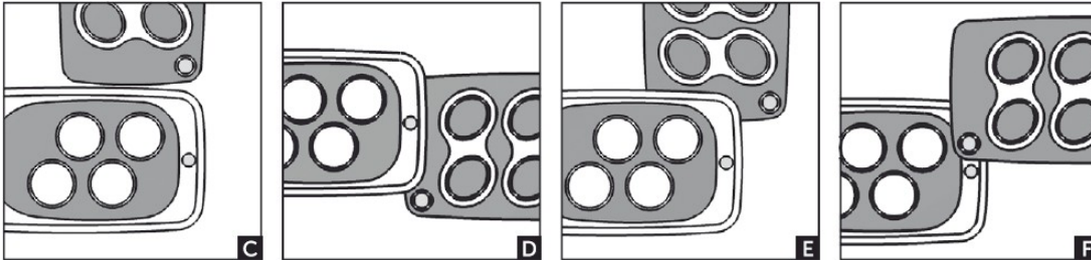
5) Sie können nun die Tasten auf jeder Fernbedienung loslassen.

Um die nächste Taste der JANE-Fernbedienung zu programmieren, wiederholen Sie alle Schritte des AUTO-LERNENS, indem Sie eine neue Taste auf Ihrer Originalfernbedienung drücken.

Wenn die GRÜNE LED in Schritt 4 nicht mehr blinkt, sondern direkt erlischt, bedeutet dies, dass die AUTO-APPRESSUR nicht durchgeführt wurde. Alte Codes oder Frequenzen, die zuvor auf der Taste gespeichert wurden, gehen also nicht verloren.

Einige Fernbedienungen, die auf der Frequenz 433,92 MHz arbeiten, senden ein sehr starkes Signal. Während des AUTO-APPRESSIVE-Vorgangs sollten Sie daher die beiden Fernbedienungen in einem Abstand von etwa 2 cm voneinander halten.

Der Schritt N. 2 des AUTO-APPRESSISIERUNGSVERFAHRENS kann je nach den Bedingungen, die in den folgenden Abbildungen dargestellt sind, variieren. In jedem Fall sollten Sie versuchen, die Antennen der beiden Fernbedienungen so nah wie möglich zu halten (siehe Beispiel in den Abbildungen C, D, E und F).



TECHNISCHE CHARAKTERISTIKEN :	
Frequenz	433 - 868 MHz
Batterie	Lithiumbatterie 3v (CR032)
Codierung	Code Fix
Anzahl der Kanäle	4
Stromverbrauch bei Übertragung	23 mA
Oszillatortyp	SAW

Garantie: 2 Jahre Produktion und Technologie: 100% Made in Italy.

**Konformitätserklärung:**

Der Verantwortliche, Luigino Pellattiero, gesetzlicher Vertreter der Firma Italfire Srl, erklärt, dass die Fernbedienungen JV xxx-4 im Jahr 2012 gemäß den folgenden Standards hergestellt wurden:

Richtlinie 2004/108/EG: bekannt als Richtlinie zur elektromagnetischen Verträglichkeit  
 Richtlinie 2002/95/EG: bekannt als RoHS-Richtlinie

Hiermit wird bescheinigt, dass die Jane F-Fernbedienungen unter Einhaltung der vorherigen Vorschriften hergestellt wurden. Patent angemeldet.