

## Handsender Jane Q



Frequenz: 27,015 MHz/40,685 MHz/26,975 MHz  
dbm: 10  
Kanäle: 4  
Batterie: 12 V alkaline  
Arbeitstemperatur: -40°C - +50°C

- Geben Sie Handsender niemals in Kinderhände
- Die Handsender dürfen ausschließlich von Personen bedient werden die mit der Anlage vertraut sind und in deren Funktion eingewiesen sind
- Verwenden Sie den Handsender ausschließlich, wenn Sie das Tor einsehen können
- Das Anlernen der Handsender muss stets in der Nähe des Torantriebs vorgenommen werden. Verwenden Sie ausschließlich Originalteile
- Schützen Sie den Handsender vor Witterung wie Regen, Schnee, Sonneneinstrahlung oder auch Staub, ansonsten kann die Funktion des Senders beeinträchtigt werden
- Zum Wechseln der Batterie lösen Sie bitte die Schraube auf der Rückseite des Handsenders
- Der original Handsender und der Jane Q müssen die gleiche Frequenz haben

### Programmierung:

*Hinweis! Während dem gesamten Vorgang die Tasten nicht loslassen*

1. Drücken und Halten Sie die Taste des Jane Handsenders, die sie programmieren möchten. Die LED leuchtet erst dauerhaft und fängt nach ca. 6-8 Sekunden an zu blinken.
2. Sobald die LED des Jane Q anfängt zu blinken, halten Sie den Jane Q und Ihren original Handsender wie auf der ersten Abbildung gezeigt aneinander, drücken und halten Sie nun auch die Taste Ihres original Handsenders, welche Sie vererben möchten. Die LED des Jane Q blinkt ein paar Sekunden weiter, leuchtet dann für ca. 2 Sekunden dauerhaft auf und geht anschließend aus. Der Kopiervorgang ist abgeschlossen und der Jane Q ist einsatzbereit.

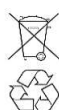
sollte der Programmervorgang beim ersten Versuch nicht funktioniert haben, dann wiederholen Sie den Vorgang und versuchen Sie hierbei die beiden Handsender in einer anderen Position aneinander zu halten. Siehe Abbildungen unten!



Warranty: 24 months – Manufacturing and technology 100% made in Italy – Patented product

#### Vereinfachte EU-Konformitätserklärung (CE)

The undersigned Luigino Pellattiero, legal representative of ITALFILE srl, declares that the remote control JQxxx-2/JQxxx-4, manufactured in 2011 was assembled in compliance with the following standards:  
Directive 2004/10/CE – known as the Electromagnetic Compatibility Directive  
Directive 2002/95/CE – known as the RoHS Directive – And therefore complies with current standards.  
Luigino Pellattiero – Vincenza, 1.10.2011



## Remote Control Jane Q

Frequency: 27,015 MHz/40,685 MHz/26,975 MHz  
dbm: 10  
Channels: 4  
Battery: 12 V alkaline  
Working temperature: -40°C - +50°C

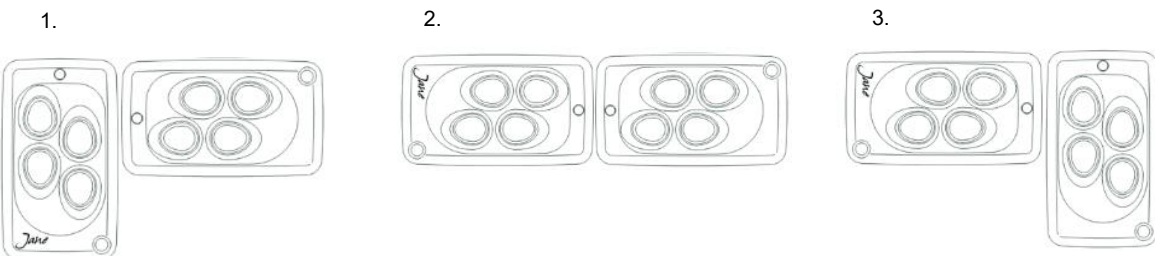
- Keep remotes out of reach of children.
- Remote controls may only be operated by persons who are familiar with the system and have been instructed in their function.
- Protect remotes from rain, snow, sunlight or dust, otherwise the function of the transmitter may be impaired
- To replace the battery, unscrew the screws on the back of the remote.

### Programming:

(do not release the buttons during the entire operation)

1. Press and hold a button on the Jane remote control that you want to program.
2. As soon as the LED on the Jane remote starts to flash, hold the Jane remote and your original remote as shown on the first picture.

(should it not work then repeat the procedure and try one of the other depicted positions)



3. Press the programmed button on your original remote control.
4. The LED on the Jane remote will illuminate and then go out.
5. You may now release both buttons and operate your opener/operator.

(If you release the keys after each step you will have to repeat the procedure!)

### Simplified EU Declaration of Conformity (CE)

Warranty: 24 months – Manufacturing and technology 100% made in Italy – Patented product

Compliance statement

The undersigned Luigino Pellattiero, legal representative of ITALFILE srl, declares that the remote control JQxxx-2/JQxxx-4, manufactured in 2011  
was assembled in compliance with the following standards:

Directive 2004/10/CE – known as the Electromagnetic Compatibility Directive

Directive 2002/95/CE – known as the RoHS Directive – And therefore complies with current standards.  
Luigino Pellattiero – Vincenza, 1.10.2011

