

## Wireless remote Setup Funkfernbedienung Erstinbetriebnahme



### Technical information /

RF handset range /  
Frequency /  
Weight /  
Dimension /

### Technische Daten:

Reichweite: 8-15m  
Frequenz: 2.4GHz  
Gewicht: 390g  
Abmessungen: 215 x 130 x 55mm

Optional: Notabsenkung  
Optional: Battery backup



### Setup:

1. Make sure that the actuator is connected to the power supply system.
2. Open the battery cap at the backside of the remote and insert the battery. If the battery is already inside, remove the PVC strip.
3. Plug the DIN plug into the actuator. Afterwards the MC301/MC307/MC220 will make a short tone. Isochronal press S1+S2 together (the upper two buttons) for 5 seconds on the remote handset. After a long tone from the ,the system is connected.
4. The Installation is finished now and the handset will work according to the specification.

### Program the remote handset (only required in case of a malfunction):

Disconnect the DIN plug, wait for 60 seconds then reconnect it with the actuator. Press S1+S2 (the upper two buttons) together for 5 seconds on the remote handset. After a long signal tone from MC301/MC307/MC220, the set is connected and will work according to the specification.

### Ersteinrichtung:

1. Stellen Sie sicher, dass der Antrieb mit dem Stromnetz verbunden ist.
2. Öffnen Sie die Batterieabdeckung auf der Rückseite des Handsenders und legen Sie die Batterien ein. Wenn die Batterie bereits eingelegt ist, entfernen Sie den PVC Streifen.
3. Stecken Sie den DIN Stecker in den Antrieb. Danach wird der MC301 zuerst einen kurzen Ton abgeben, gleichzeitig drücken Sie auf der Fernbedienung die Tasten S1+S2 (die beiden obersten Tasten) gemeinsam für 5 Sekunden. Nach einem langen Signalton vom Funkempfänger ist das System angelernt.
4. Die Ersteinrichtung ist jetzt abgeschlossen und die Funkfernbedienung funktioniert entsprechend der Spezifikationen.

### Programmieren der Funkfernbedienung (nur erforderlich im Falle einer Fehlfunktion):

Entfernen Sie den DIN Stecker aus dem Antrieb, warten Sie 60 Sekunden und stecken Sie den DIN Stecker anschließend wieder ein.

Drücken Sie auf der Fernbedienung die Tasten S1+S2 (die beiden obersten Tasten) gemeinsam für 5 Sekunden. Nach einem langen Signalton des MC301/MC307/MC220 ist das Set angelernt und funktioniert entsprechend der Spezifikationen.



limoss GmbH & Co. KG  
Oberwengener Str.204  
D-58300 Wetter

limoss@limoss.de  
www.limoss.de

Error and technical modification without prior notice reserved.

© limoss GmbH & Co. KG 12/2013\_ Revision Index 07

## Mando a distancia configuración Inicial Commande radio- Première mise en service



### Datos técnicos/

Alcance /  
Frecuencia /  
Peso /  
Dimensión /

### Données techniques:

Rayon d' action: 8-15m  
Fréquence: 2.4GHz  
Poids: 390g  
Dimensions: 215 x 130 x 55mm

Optionnel: Baisse de secours  
Opcional: Bajada de emergencia



### Configuración Inicial:

1. Asegúrese de que la unidad está conectada a la red.
2. Abra la tapa de la pila en la parte posterior del interruptor manual e insertar la pila. Si la pila ya está instalada, retire las tiras de PVC.
3. Enchufe el conector DIN en la unidad. A partir de entonces el MC301/MC307/MC220 dará un pitido corto y después un pitido más largo. Instale la pila en el conector.
4. La configuración inicial se ha completado y el mando a distancia funciona de acuerdo a las especificaciones.

### Programación del control remoto (sólo en caso de fallo):

Quitar el conector DIN de la unidad, espere 60 segundos y conecte el conector DIN de nuevo.

Pulse los botones del mando a distancia S1 y S2 juntos durante 5 segundos. Después de un pitido largo del MC 301/MC307/MC220, estará el conjunto listo para el usuario y funcionará de acuerdo a las especificaciones.

### Première installation:

1. Assurez-vous que le moteur est bien branché au secteur.
2. Insérez les piles dans la télécommande. Si les piles sont déjà en place, veuillez svp retirer la petite bandelette plastique.
3. Connecter la prise Din (5broches) au moteur. Le récepteur radio MC 301/307/MC220 émet immédiatement un signal sonore court, puis un autre plus long.
4. Votre installation est terminée et votre système radio fonctionne selon les spécifications.

### Programmation de la télécommande radio (uniquement en cas de dysfonctionnement):

Retirez la fiche de la prise secteur et attendez une minute. Rebranchez et appuyez immédiatement sur les touches S1 et S2 jusqu'à ce que vous entendiez un long signal sonore. La télécommande est à présent programmée.

Error and technical modification without prior notice reserved.

© limoss GmbH & Co. KG 12/2013\_ Revision Index 07



limoss GmbH & Co. KG  
Oberwengener Str.204  
D-58300 Wetter

limoss@limoss.de  
www.limoss.de

## **FCC Statement**

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- (1) This device may not cause harmful interference, and
- (2) This device must accept any interference received, including interference that may cause undesired operation.

Any changes or modifications not expressly approved by party responsible for compliance could void the user's authority to operate the equipment.

Note: This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with the instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment into an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help."

## **RSS-Gen & RSS-210 Statement:**

"This device complies with Industry Canada licence-exempt RSS standard(s).

Operation is subject to the following two conditions: (1) this device may not cause interference, and (2) this device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

Le présent appareil est conforme aux CNR d'Industrie Canada applicables aux appareils radio exempts de licence. L'exploitation est autorisée aux deux conditions suivantes : (1) l'appareil ne doit pas produire de brouillage, et (2) l'utilisateur de l'appareil doit accepter tout brouillage radioélectrique subi, même si le brouillage est susceptible d'en compromettre le fonctionnement."

## **RSS-102 Statement:**

"This equipment complies with Industry Canada radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. "

"Cet équipement est conforme à l'exposition aux rayonnements Industry Canada limites établies pour un environnement non contrôlé. "