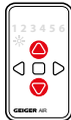


Ajuste de finales de carrera (Emisor LC AIR)

El procedimiento de programación es posible solamente durante 30 minutos (después de haber sido conectados). Para disponer de más tiempo: desconecte la corriente y vuelva a conectarla pasados unos segundos. Un emisor que aún no se haya programado puede ser usado para ajustar los finales de carrera.

- 

1. Pulsar las teclas de SUBIDA y BAJADA durante 10 segundos aproximadamente → Las luces LED de los canales se iluminarán alternativamente.
- 

2. Pulsar la tecla de STOP durante aproximadamente 2 segundos para seleccionar el motor → El motor confirma con 1 x clac.
Si hay varios motores conectados, cambie de posición y repita el procedimiento hasta que el motor que se desea programar confirme con 1 x clac.
- 

3. Pulsar las teclas de STOP e IZQUIERDA durante 2 segundos para activar el modo de programación de finales de carrera → El motor confirma con 1 x clac.

Por favor tener cuenta la siguiente secuencia: ajustar primero el final de carrera inferior y luego la posición superior.

- 

4. Pulsar la tecla de SUBIDA o BAJADA para hacer el recorrido hasta la posición final inferior y pulsar las teclas de STOP y DERECHA para guardar este final de carrera → El motor confirma con 2 x clacs.
Si se programa hasta parada por presión (en persianas enrollables: los tirantes rígidos son necesarios), el motor se desconecta automáticamente y confirma con 2 x clacs.
- 

5. Pulsar la tecla de SUBIDA o BAJADA para hacer el recorrido hasta la posición final superior y pulsar las teclas de STOP y DERECHA para guardar este final de carrera → El motor confirma con 4 x clacs.
Si se programa hasta parada por presión (en persianas enrollables: los tirantes rígidos son necesarios), el motor se desconecta automáticamente y confirma con 4 x clacs.
- 

6. Pulsar las teclas de SUBIDA y BAJADA durante 4 segundos aproximadamente para salir del modo de aprendizaje → Las luces LED dejan de parpadear.

Notas

Durante la programación se podrán ajustar todas las posiciones finales una después de la otra (pasos 2-5).

Programar posición intermedia: Cuando el elemento de protección solar se mueva en cualquier dirección, pulsar la tecla contraria durante aproximadamente 2 segundos → El motor confirma con 2 x clacs.

Borrar la posición intermedia: Cuando se mueva el elemento de protección solar, pulsar la tecla contraria durante aproximadamente 4 segundos → El motor confirma con 4 x clacs.

Asignación de canales (Emisor LC AIR)

El procedimiento de programación es posible solamente durante 30 minutos (después de haber sido conectados). Para disponer de más tiempo: desconecte la corriente y vuelva a conectarla pasados unos segundos.

- 

1. Pulsar las teclas de IZQUIERDA y DERECHA durante 10 segundos aproximadamente → La luz LED del canal empieza a parpadear.
- 

2. Pulsar la tecla de STOP durante aproximadamente 1,5 segundos para seleccionar el motor → El motor confirma con 1 x clac.
Si hay varios motores conectados, cambie de posición y repita el procedimiento hasta que el motor que se desea programar confirme con 1 x clac.
- 

3. Seleccionar el canal con la tecla de IZQUIERDA o DERECHA.
- 

4. Pulsar la tecla de STOP y SUBIDA durante aproximadamente 2 segundos para guardar el canal seleccionado → El motor confirma con 1 x clac.
- 

5. Pulsar las teclas de IZQUIERDA y DERECHA durante 4 segundos aproximadamente para salir del modo de programación → Las luces LED dejan de parpadear.

Notas

Durante la programación, todos los canales pueden ser asignados al motor uno después del otro (pasos 3 + 4).



Para borrar un canal: el mismo procedimiento de asignar un canal excepto por el punto 4. Pulsar en este caso las teclas de STOP y BAJADA para borrar el canal seleccionado → El motor confirma con 4 x clacs.

Asignación de grupos de sensores (Emisor LC AIR/Estación meteorológica AIR)

El procedimiento de programación es posible solamente durante 30 minutos (después de haber sido conectados). Para disponer de más tiempo: desconecte la corriente y vuelva a conectarla pasados unos segundos. Desde fábrica vendrán todos los grupos de sensores desactivados para todos los motores.

- 

1. Pulsar las teclas de IZQUIERDA y DERECHA durante 10 segundos aproximadamente → La luz LED del canal empieza a parpadear.
- 

2. Pulsar la tecla de STOP durante aproximadamente 1,5 segundos para seleccionar el motor → El motor confirma con 1 x clac.
Si hay varios motores conectados, cambie de posición y repita el procedimiento hasta que el motor que se desea programar confirme con 1 x clac.
- 

3. Seleccionar el grupo del sensor con la tecla de IZQUIERDA o DERECHA.
Sol: la luz LED sol parpadea (*)
Lluvia: la luz LED sol se ilumina + el dígito 1 parpadea (* + 1)
Viento: la luz LED se ilumina + el dígito 2 parpadea (* + 2)
- 

4. Pulsar las teclas de STOP y SUBIDA para asignarle al motor el sensor seleccionado del grupo → El motor confirma con 1 x clac.
Pulsar las teclas de STOP y BAJADA para borrar el motor del grupo de sensores → El motor confirma con 4 o 6 clacs.
- 

5. Pulsar las teclas de IZQUIERDA y DERECHA durante 4 segundos aproximadamente para salir del modo de programación → Las luces LED dejan de parpadear.

Notas

Después de asignar un motor al grupo de sensores, se deberá activar el modo sol automático en el emisor (vea abajo). Todos los motores que han sido programados con el mismo emisor al canal sol, reaccionarán del mismo modo a la activación/desactivación de la función solar automática.

- 

1. Pulsar la tecla de IZQUIERDA o DERECHA para seleccionar el canal sol → La luz LED con el símbolo del sol se ilumina.
- 

2. Pulsar la tecla de SUBIDA para activar la función solar automática → El motor confirma con 1 x clac.
Pulsar la tecla de BAJADA para desactivar la función solar automática → El motor confirma con 2 x clacs.

Control grupal (Emisor LC AIR/Motores AIR)

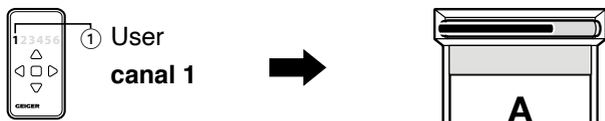
El procedimiento de programación es posible solamente durante 30 minutos (después de haber sido conectados). Para disponer de más tiempo: Desconecte la corriente y vuelva a conectarla pasados unos segundos!

Operación: Control individual grupal del elemento de protección solar A y B con un emisor de 6 canales LC AIR.

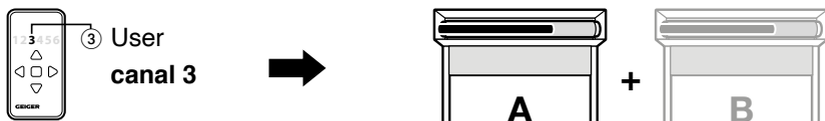
Pulsar las teclas IZQUIERDA y DERECHA del emisor LC AIR simultáneamente durante aprox. 10 segundos hasta que la luz LED del canal empiece a parpadear. El emisor se encuentra ahora en modo de aprendizaje.

Persiana A:

1. Pulsar la tecla STOP durante 1,5 segundos para seleccionar el motor.
2. Seleccionar el canal (aquí canal 1) con la tecla de IZQUIERDA o DERECHA.
3. Pulsar las teclas de STOP y SUBIDA simultáneamente durante 1,5 segundos para programar el canal.

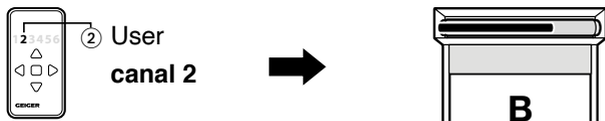


4. Seleccionar el canal grupal (aquí canal 3) con la tecla de IZQUIERDA or DERECHA.
5. Pulsar las teclas de STOP y SUBIDA simultáneamente durante 1,5 segundos para programar el canal.



Persiana B:

1. Pulsar la tecla STOP durante 1,5 segundos para seleccionar el motor.
2. Seleccionar el canal (aquí canal 2) con la tecla de IZQUIERDA o DERECHA.
3. Pulsar las teclas de STOP y SUBIDA simultáneamente durante 1,5 segundos para programar el canal.



4. Seleccionar el canal grupal (aquí canal 3) con la tecla de IZQUIERDA or DERECHA.
5. Pulsar las teclas de STOP y SUBIDA simultáneamente durante 1,5 segundos para programar el canal.



Si se da la orden desde el **canal 1**, la **persiana A** se abrirá o se cerrará.

Si se da la orden desde el **canal 2**, la **persiana B** se abrirá o se cerrará.

Y si se desea subir o bajar las **persianas A y B** simultáneamente, se deberá seleccionar el **canal 3** y dar la orden de subida o de bajada con este canal grupal.