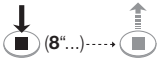










- nuevo  (8"...) 












Pulsar y mantener el botón  del NUEVO transmisor durante 8 segundos, posteriormente suelte el botón (en este caso el motor no efectúa ningún movimiento).
- viejo   

Pulse 3 veces cualquier botón de un transmisor VIEJO.
- nuevo 





Pulse 1 vez el botón  del transmisor NUEVO.
-  3

Por último, el motor efectúa 3 IMPULSOS LARGOS (=memorización ejecutada).

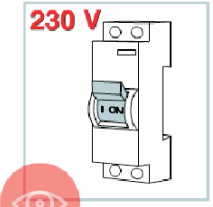
Legenda

 Encender	 Impulso corto	 Pulsador Subir	 Mantener Pulsado
 Apagar	 Impulso Largo	 Pulsador Parar	 Pulsar y soltar
	 Vibración	 Pulsador Bajar	 Soltar


Memorización del primer transmisor

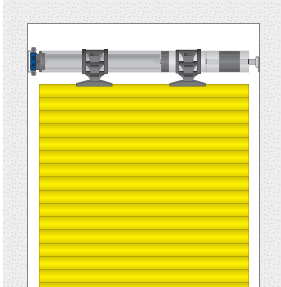
-  on  2  (5"...) 


Al alimentar el motor, éste efectúa 2 IMPULSOS LARGOS.







230 V

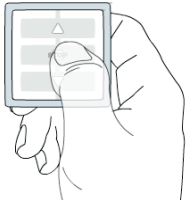






-  3s

Antes de 5 sg pulsar el botón 
-  3  



Cuando el motor efectúe el primero de los 3 IMPULSOS LARGOS, suelte el botón.








Borrado total de los datos de la memoria

1.  Pulsar y mantener el botón  de un transmisor memorizado, hasta que el motor efectúe una VIBRACION.

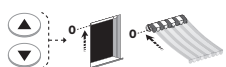


2.  Pulse el botón  y suelte justo durante el tercer IMPULSO LARGO.



3.  Pulse de nuevo el botón  y suelte justo durante el tercer IMPULSO LARGO.



4.  Pulse ahora el botón  y suelte justo durante el tercer IMPULSO LARGO.



5. antes de 2s  Antes de 2 sg pulse simultáneamente los botones  y  sólo durante un instante. Después de algunos segundos, el motor efectúa 5 IMPULSOS LARGOS (= memoria borrada).




Programación de las posiciones 0 y 1

1.  Pulsar y mantener el botón  o  (sólo uno de ellos) de un transmisor memorizado, hasta que la persiana alcance la posición 0 (apertura total).

2.  Pulsar y mantener pulsado el botón  hasta que el motor efectúe 1 VIBRACIÓN.



3.  Antes de 2 sg pulse de nuevo el botón  hasta que el motor efectúe 4 IMPULSOS CORTOS.

4.  Pulse el botón  hasta que el motor efectúe 2 IMPULSOS LARGOS (la posición 0 está memorizada).

5.  Pulsar y mantener el botón  o  de un transmisor memorizado, hasta que la persiana alcance la posición 1 (cierre total).

6.  Pulsar y mantener pulsado el botón  hasta que el motor efectúe 1 VIBRACIÓN.

7.  Pulse de nuevo el botón  hasta que el motor efectúe 4 IMPULSOS CORTOS.

8.  Pulse el botón  hasta que el motor efectúe 2 IMPULSOS LARGOS (la posición 1 está memorizada).

ATENCIÓN: en el caso de los **Toldos de cofre**, es aconsejable la **programación semiautomática**, puesto que garantiza el cierre perfecto del mismo cofre. (Punto 5.2 del manual de instalación).