

# Pando

## MANDO A DISTANCIA ELECTRÓNICO (Opcional) (1 de 2):

### CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

- Alimentación con batería alcalina: 12V mod.27A
- Frecuencia de trabajo: 433,92 MHz
- Combinaciones: 32.768

- Consumo máx.: 25 mA
- Temperatura de funcionamiento:  $-20 \div + 55 \text{ }^\circ\text{C}$
- Dimensiones: 130x45x15mm.

### DESCRIPCIÓN DEL FUNCIONAMIENTO

El transmisor está dotado de 5 teclas para la gestión del funcionamiento de la campana, como se especifica a continuación:



: Interruptor ON/OFF luz.



: Interruptor ON (1ª velocidad) OFF motor.



: \* Disminuir velocidad. (\* Solo podremos bajar hasta la 2ª velocidad, para volver a la 1ª Velocidad hay que pulsar OFF/ON)



: Aumentar velocidad.



: Temporizador 5 ó 10 minutos, según versión.



Leds indicadores funciones.

**Nota:** Si dispone de una versión de motor que supere los 650m³/h la 3ª ó 4ª velocidad estará temporizada (\* ver apartado Temporizador Ecodiseño Pág. 14).


### SINCRONIZACIÓN CONTROL REMOTO (\*sólo en caso necesario, ya viene sincronizada de fábrica):

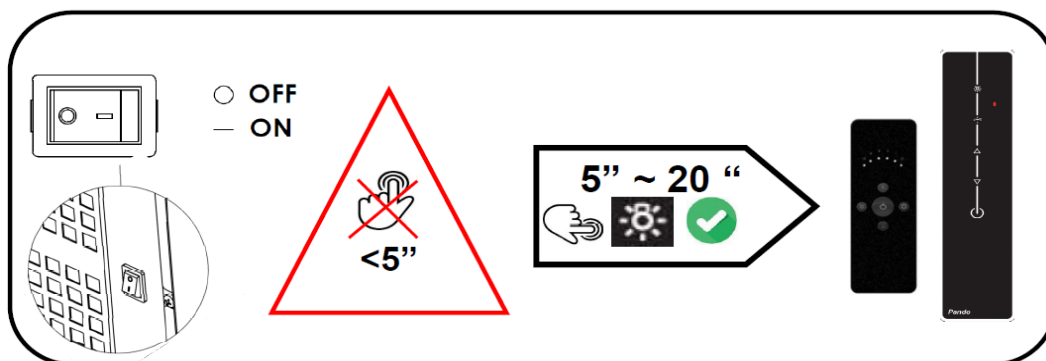
1. Conectar la campana a la red eléctrica o poner en ON el interruptor de la campana, opcional bajo filtros o panel.
2. ¡ATENCIÓN!: una vez efectuado el paso 1º, al conectar la campana a la corriente eléctrica:



**NO TOCAR NINGUNA TECLA DEL MANDO,  
HASTA PASADOS 5" SEGUNDOS**



3. Una vez transcurridos los primeros 5" segundos, y antes de que pasen 20" segundos con el control remoto orientado hacia la campana, pulsar o mantener pulsada la tecla LUZ  del mando, y las luces de la campana se encenderán confirmando que el proceso se ha realizado con éxito.



Si se tarda más de 20 segundos en sincronizar el mando, la centralita de la campana cierra la recepción y no grabará ningún código, deberá repetir el proceso, asegurándose de pulsar la tecla entre los 5" y 20".

# Pando

## MANDO A DISTANCIA ELECTRÓNICO (Opcional) (2 de 2):

### MODALIDAD DE FUNCIONAMIENTO Configuración estándar:

La configuración de fábrica prevé que todos los sistemas de “campana - mando a distancia” tengan el mismo código de transmisión. Si se instalan dos sistemas “campana - mando a distancia” en el mismo local o en las cercanías, ambas campanas, teniendo el mismo código de transmisión se pueden interferir entre sí, por tanto, es necesario cambiar el código de un solo mando a distancia.

### Generación de un nuevo código de transmisión:

El mando a distancia ya viene de fábrica con códigos predefinidos. Si desea una nueva generación de códigos, realice el procedimiento de la siguiente manera:

- 1) Presione simultáneamente las siguientes teclas de forma constante durante 2 segundos, hasta que se enciendan con luz fija todos los leds del mando a distancia:



- 2) Mientras estén encendidos los leds del primer paso (solo lo estarán unos 5 segundos, apresurarse a realizar esta operación antes de que se apaguen, sino repetir paso 1), sucesivamente presione las teclas del mando a distancia, y los leds del mismo parpadearán 3 veces:



**Atención!** la sincronización del mando a distancia con la campana puede perderse por motivos externos, como cortes de luz, descargas eléctricas, interferencias, batería baja. En tal caso realizar el proceso de sincronización.

### SOLUCIÓN DE PROBLEMAS:

#### Tecla de emergencia (Sólo en campanas que no disponen de botonera de control):

En caso de no funcionamiento del mando a distancia, para poder apagar la campana, utilizar el interruptor de emergencia, suele estar en la parte inferior de la campana bajo el filtro o el panel que cubre estos.

#### Fallos de comunicación:

Una batería agotada o muy baja de nivel puede originar fallos de comunicación de las ordenes del mando con la campana, por ello es recomendable disponer de una batería de recambio para sustituirla en el momento que detecte algún problema.



#### ¡ATENCIÓN!

**La batería se debe sustituir cada año para garantizar el alcance óptimo del transmisor. Si no le comunica el mando con la campana, puede ser batería baja, cambie la batería.**



Para sustituir la batería descargada quite la tapa de plástico, luego haga lo mismo con la batería en uso y por último introduzca una nueva respetando la polaridad indicada. Modelo batería Alkalina 27A 12V.

La batería usada se debe arrojar en los contenedores especiales.

El producto Radiocontrol RC001 está en conformidad con las especificaciones de la Directiva R&TTE 99/5/EC.



#### ADVERTENCIAS

Cambios o modificaciones no expresamente aprobadas por quien posee el certificado de compatibilidad a las normas, pueden invalidar el derecho del usuario al uso de los aparatos

Rev. 0 04/09/14 (2.0)