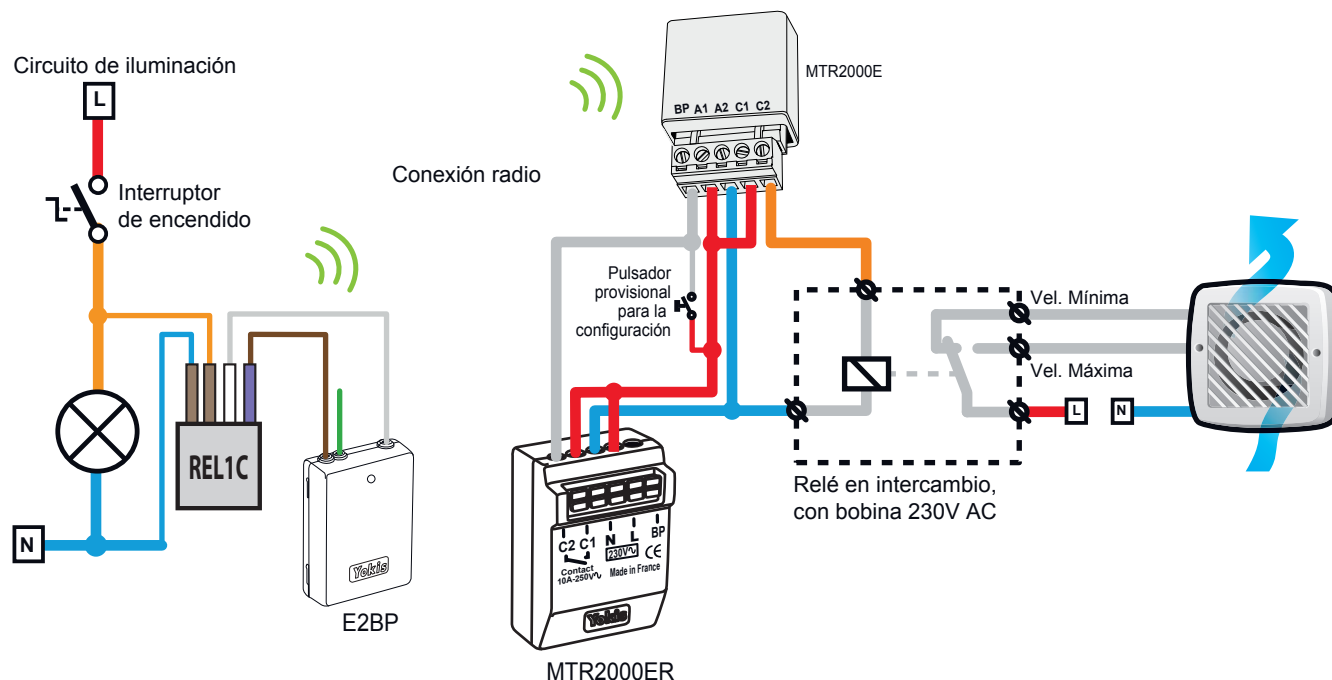


## TEMPORIZACIÓN mediante radio de la velocidad máx. de un aspirador de doble velocidad

"En baños o en otros ambientes húmedos, a veces es necesario aumentar la velocidad de aspiración en cuanto se enciende la luz. La velocidad luego debe volver al mínimo sólo tras un tiempo previamente fijado a partir del apagado de la luz."



### CONFIGURACIÓN DEL MÓDULO MTR2000E

Es posible configurar el módulo en laboratorio mediante un pulsador provisional y una luz volante.

El módulo mantiene la configuración en caso de ausencia de tensión de red.

- 1 – Desbloquear el módulo pulsando brevemente 23 veces (respuesta: 3 parpadeos y chasquido del relé)
- 2 – Luego configurar el módulo en modalidad minuterero pulsando brevemente 27 veces (respuesta: 7 parpadeos y chasquido del relé).
- 3 – Finalmente, configurar la duración del funcionamiento del aspirador a partir del apagado de la luz pulsando brevemente 11, 12, 13, 14, 15, 16, 17 o 18 veces para obtener una duración de 2, 4, 8, 15, 30, 60, 120 o 240 minutos.

### RECORDAR QUE

"Habilitación de las configuraciones instalador: **23 pulsaciones breves**  
Bloqueo de las configuraciones instalador: **21 pulsaciones breves**"

### Configuración del E2BP que controla el MTR2000ER

#### 1. Establecer una conexión directa entre el emisor y el receptor MTR2000ER

Pulsar brevemente 5 veces con un pulsador provisional conectado entre los hilos marrón y blanco, luego presionar el pulsador de conexión del MTR2000ER.

#### 2. Configuración de la modalidad instantánea:

En esta modalidad, el contacto del MTR2000ER sigue el funcionamiento del contacto conectado al emisor. Cuando el contacto del emisor está cerrado, también el contacto del MTR2000ER está cerrado. Cuando el contacto del emisor se abre, también el contacto del MTR2000ER se abre.

Conectar un pulsador provisional al E2BP entre el hilo marrón y el blanco.

- Presionar rápidamente 10 veces este pulsador provisional. El led del E2BP iniciará a parpadear rápidamente.
- Mientras que el led parpadea, pulsar rápidamente 17 veces el mismo pulsador provisional.
- Al final de las 17 pulsaciones, el led parpadea 7 veces para confirmar la configuración.
- Desconectar el pulsador provisional.