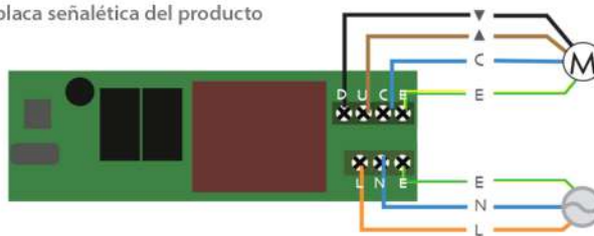




1 CONEXIONES

! 230V / 50Hz ou 120V / 60Hz
Según la placa señalética del producto



Negro = Bajo
Marrón = Alto
Azul = común
Verde / Amarillo = Tierra
Azul = Neutro
Verde / Amarillo = Tierra
Naranja = fase

2 PUESTA EN MARCHA

- Conecte de nuevo a la electricidad el motor en cuestión. Una serie de 4 bipos consecutivos sonarán y el estor o la persiana realizará un ligero movimiento en paralelo.
PD: Si no ocurre nada, verifique la llegada de corriente eléctrica o la conexión.
- Presione el botón **P2** o "Set up" (botón de ajustes) en su control AvosDim (mando o reloj). Un bip será emitido. Luego de un intervalo de alrededor 5 segundos, presione una segunda vez en el mismo botón, otro bip sonará.
- Presione luego el botón **Subir** del control remoto AvosDim. El motor con cable puede ser ahora controlado desde un mando o control remoto sin cable AvosDim.

3 BENEFICIOS DEL RECEPTOR 005040

- Solución económica que evita el reemplazo del motor para pasar de la tecnología con cable a la tecnología radio o inalámbrica.
- Pequeño formato adaptado para encastrar (en el cajón de persianas enrollables).
- Compatible con todos los mandos y relojes de programación AvosDim.

4 EN CASO DE DISFUNCIONAMIENTO

Si ningún bip suena durante la conexión:

- Apenas el receptor está alimentado por la electricidad por la fase, 4 bipos deben ser emitidos sistemáticamente. Verifique las conexiones y la llegada de corriente eléctrica por la vía del probador. Si hasta esta etapa, todo está correcto y no se emite ningún sonido, contacte al proveedor.

Si encuentra dificultades para realizar las conexiones eléctricas:

- La utilización de un cableado rígido (1,5mm²) es altamente aconsejado. En caso de tener un cableado flexible, verifique que sus cables estén suficientemente despejados y suficientemente sólidos para establecer una conexión correcta.

Si todas las etapas han sido respetadas pero que el automatismo no puede ser manipulado con el control remoto AvosDim:

- La pila del mando debe ser la primera verificación a realizar. Nuestros mandos disponen de una luz LED en la parte frontal que se ilumina después de cada pulsación.
- Repita la puesta en marcha global respetando 5 segundos mínimo durante la sincronización mando/motor. El no respetar esta etapa puede efectivamente comprometer la programación.