

FICHA TECNICA  
NUEVO DISPOSITIVO ARMONIZADOR  
PARA EL CUADRO DE ELECTRICIDAD

REF. AVM-L.N



#### 1- Uso:

Para mejorar el bienestar en el hogar, el dispositivo armonizador **AVM-L.N** debe colocarse encima del cuadro de electricidad, cuando se utiliza un **KiT-M.N** o un **KiT-ME.N**

**Nota:** Este equipo debe ser instalado por un especialista que puede detectar la acción global de la corrección en la vivienda (casa- departamento o cualquier otro edificio).

#### 2 - Embalaje:

El **AVM-L.N** se suministra generalmente como **parte del KiT.M.N**, pero excepcionalmente puede emitirse individualmente, para corregir un segundo cuadro de electricidad (de una instalación fotovoltaica, de un local de alquiler, etc.).

#### 3 – Características técnicas:

Medidas: 120 x 64 x 6 mm

Material: resina

Apariencia: gris.

#### 4- Contexto de uso:

Ver la Ficha técnica del **KiT-M.N** o **KiT-ME.N**

#### 5- Principio de funcionamiento:

Ver la Ficha técnica del **KiT-M.N** o **KiT-ME.N**

#### 6 – Efectos esperados:

Ver la Ficha técnica del **KiT-M.N** o **KiT-ME.N**

## **7 – Ubicación recomendada:**

El AVM-L.N debe colocarse horizontalmente encima del cuadro de electricidad.

## **8- Instrucciones de instalación:**

Es necesario probar ambas orientaciones (flecha del soporte gris hacia la pared y luego flecha hacia usted) para elegir la configuración que tenga más efecto (a determinar en función de sus sensaciones). Después de limpiar bien el polvo que puede haber encima del cuadro de electricidad, utilice la cinta adhesiva de doble cara que está en el dispositivo para fijar el dispositivo.

## **9 – Consejos de mantenimiento:**

Una vez pegado, el dispositivo se puede limpiar con un paño de microfibra ligeramente húmedo en caso de acumulación de polvo o manchas. No utilice disolventes ni otros productos químicos. No exponer a temperaturas superiores a 60°. Los dispositivos deben colocarse en sitios protegidos de la intemperie.

## **10 - Otros dispositivos que se proporcionarán además:**

Excepcionalmente, puede ocurrir que la instalación del AVM-L por sí solo mejore la situación. Sin embargo, se recomienda encarecidamente utilizarlo con los dispositivos AVM-E1 (en la entrada de agua), AVM-T (en el cable de la toma de tierra) y AVL-85 (en el cuadro eléctrico principal). La sinergia entre estos diferentes dispositivos permite obtener mejores resultados. Es posible que sean necesarios otros dispositivos adicionales (consulte la hoja KiT-M o KiT-ME).

## **11- Garantía:**

Los dispositivos AVENI tienen una garantía de 2 años (menos el adhesivo) ante posibles problemas relacionados con la fabricación.

### **Los dispositivos armonizadores AVENI**

No interfieren con el correcto funcionamiento de los dispositivos electrónicos.  
No contienen fuente de alimentación, circuitos electrónicos, cristales o metales.