



ACTUADORES ELÉCTRICOS MPXH · IDENTIFICACIÓN DE MODELOS

TIPO DE MONTAJE

Existen cinco tipos de actuadores eléctricos. Cada uno de ellos cuenta con 2 versiones basadas en el tipo de montaje, lo que hace un total de diez modelos diferentes, brindándonos la posibilidad de seleccionar el modelo adecuado para cada aplicación requerida.

Los modelos **AE-MPXH** están diseñados para ser montados sobre la parte posterior de las **tapas de las teclas MagicT**, o bien, sobre alguna superficie plana o dentro de una caja de luz.



Otra opción, son los actuadores eléctricos diseñados para ser colocados sobre un riel DIN. En este caso, agregan una letra D para diferenciar el tipo de montaje, **AED-MPXH**. Estos modelos son ideales para utilizarlos en los **tableros eléctricos**.



CARACTERÍSTICAS DE LOS DISTINTOS MODELOS

Es muy importante respetar las características de cada modelo para poder aprovechar al máximo su funcionalidad y evitar fallas ocasionadas por exceso de carga o manejo de dispositivos inapropiados.

MODELO	CARACTERÍSTICAS	TIPO DE USO
AED 1R-MPXH	Salida: 1 Relé Corriente máx.: 8A Montaje: Riel din	Salida libre de potencial, para manejar cargas resistivas de hasta 8A en 220 VCA. Manejo de luces incandescentes, portones automáticos, ventiladores, extractores de aire.
AED 1T-MPXH	Salida: 1 Triac Corriente máx.: 1A Montaje: Riel din	Salida libre de potencial, para manejar cargas resistivas, inductivas o capacitivas de hasta 1A en 220 VCA. Básicamente para iluminación: Halógenas, Bajo consumo, Leds, Tubos fluorescentes, Dicroicas.
AED DIM-MPXH	Salida: 1 Triac Corriente máx.: 1A Montaje: Riel din	Permite entregarle valores de potencia intermedia a los dispositivos. Dimerizar luces de cualquier tipo (utilizar lámparas aptas para tal fin). No apto para lámparas de LED.
AED 3R-MPXH	Salida: 3 Relés Corriente máx.: 8A Montaje: Riel din	Manejo independiente de tres nodos desde un mismo equipo, al igual que los AE 1R-MPXH. Luces incandescentes, portones automáticos, ventiladores, extractores de aire.
AED 1H-MPXH	Salida: 1 Relé Corriente máx.: 15A Montaje: Riel din	Salida libre de potencial, para manejar cargas resistivas de hasta 15A en 220 VCA. Manejo de motores, bombas de agua, barreras vehiculares levadizas, acondicionadores de aire, reflectores.
AE DIM-MPXH	Salida: 1 Triac Corriente máx.: 1A Montaje: Estándar / Tecla	Permite entregarle valores de potencia intermedia a los dispositivos. Dimerizar luces de cualquier tipo (utilizar lámparas aptas para tal fin). No apto para lámparas de LED
AE 1R-MPXH	Salida: 1 Relé Corriente máx.: 8A Montaje: Estándar / Tecla	Salida libre de potencial, para manejar cargas resistivas de hasta 8A en 220 VCA. Manejo de luces incandescentes, portones automáticos, ventiladores, extractores de aire.
AE 1T-MPXH	Salida: 1 Triac Corriente máx.: 1A Montaje: Estándar / Tecla	Salida libre de potencial, para manejar cargas resistivas, inductivas o capacitivas de hasta 1A en 220 VCA. Básicamente para iluminación: Halógenas, Bajo consumo, Led's, Tubos fluorescentes, Dicroicas.
AE 3R-MPXH	Salida: 3 Relés Corriente máx.: 8A Montaje: Estándar / Tecla	Manejo independiente de tres nodos desde un mismo equipo, al igual que los AE 1R-MPXH. Luces incandescentes, portones automáticos, ventiladores, extractores de aire.
AE 1H-MPXH	Salida: 1 Relé Corriente máx.: 15A Montaje: Estándar / Tecla	Salida libre de potencial, para manejar cargas resistivas de hasta 15A en 220 VCA. Manejo de motores, bombas de agua, barreras vehiculares levadizas, acondicionadores de aire, reflectores.