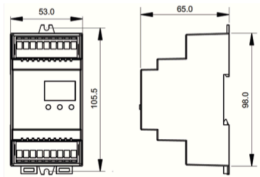


Control DMX



Medidas:(mm)



DIN DMX

Características:

Controlador DMX 512, ampliamente utilizada a nivel internacional y procesarla como señales PWM para accionar luminarias LED. También puede ser conectado a una consola o PC con software específico para un control total de los efectos y modos de luz. Proporciona diferentes efectos pre-configurados. Con las muevas tiras de LED puedes iluminar cualquier esquina o perfil produciendo diferentes ambientes sin costes de mantenimiento ni instalaciones complicadas.

Instalación en carril DIN. DMX compatible con la interfaz de control, la dirección DMX se puede ajustar libremente y se muestra en la pantalla numérica.

Parámetros Técnicos	
Modelo	DIN-DMX
Voltaje	12 / 24 / 36
Potencia Salida	240 - 720 W
Protección	IP20
Homologaciones	CE / ROHS

SR-2102

Características:

Controlador DMX 512, ampliamente utilizada a nivel internacional y procesarla como señales PWM para accionar luminarias LED. También puede ser conectado a una consola o PC con software específico para un control total de los efectos y modos de luz. Proporciona diferentes efectos pre-configurados. Con las muevas tiras de LED puedes iluminar cualquier esquina o perfil produciendo diferentes ambientes sin costes de mantenimiento ni instalaciones complicadas.

Instalación Libre. DMX compatible con la interfaz de control, la dirección DMX se puede ajustar libremente y se muestra en la pantalla numérica.

Parámetros Técnicos	
Modelo	SR-2102
Voltaje	12 / 24 / 36
Potencia Salida	240 - 720 W
Protección	IP20
Homologaciones	CE / ROHS

Diagrama Instalación:

