



**MOTAKO**<sup>®</sup>  
LED LIGHTING SOLUTIONS

REF. 2111271.4120

# CONTROLADOR TEMPERATURA

PUSH+RF ECO Controlador de Temperatura | Temperature Controller

**5 ANOS**  
GARANTIA

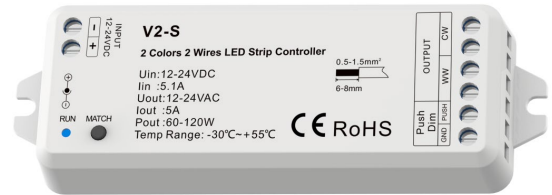
**5 AÑOS**  
GARANTÍA

**5 YEARS**  
WARRANTY



## PRIMÁRIO & SECUNDÁRIO | ENTRADA & SAÍDA | INPUT & OUTPUT

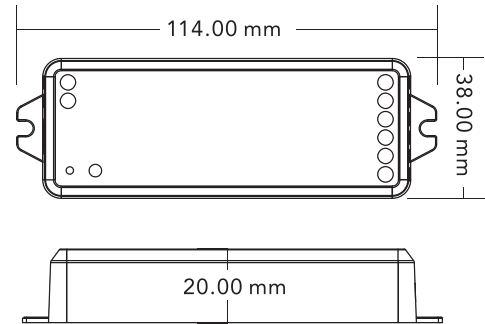
<b>ENTRADA &amp; SAÍDA</b> Entrada & Salida   Input & Output	12 - 24Vdc
<b>CORRENTE</b> Corriente   Current	5A Entrada / ENTRADA / INPUT 5.1A Saída / SALIDA / OUTPUT
<b>POTÊNCIA</b> Potencia   Power	60 - 120W TENSÃO CONSTANTE / VOLTAJE CONSTANTE / CONSTANT VOLTAGE



## REGULAÇÃO DA INTENSIDADE LUMINOSA | DATOS DIM | DIMMING DATA

<b>SINAL DE ENTRADA</b> Señal de Entrada   Input Signal	RF 2.4GHz + Push Dim
<b>DISTÂNCIA DE CONTROLO</b> Control de Distancia   Control Distance	30m ESPACIO SEM BARREIRAS / ESPACIO SIN BARRERAS / BARRIER-FREE SPACE
<b>ESCALA DE CINZENTOS</b> Escala de Grises   Gray Scale	256 levels
<b>INTERVALO</b> Rango   Range	0 - 100%
<b>CURVA</b> Curva   curve	Linear
<b>FREQUÊNCIA</b> Frecuencia   Frequency	PWM 2KHz

## DIMENSÕES | DIMENSIONES | DIMENSIONS



## SEGURANÇA | SEGURIDAD | SAFETY

<b>EMIÇÃO EMC</b> Emisiones EMC / Emission EMC	ETSI EN 301 489-1 V2.2.3 ETSI EN 301 489-17 V3.2.4
<b>NORMAS DE SEGURANÇA</b> Estándares Seguridad / Safety Standards	EN 61347-1:2015+A1:2021 EN 61347-2-13:2014+A1:2017
<b>RÁDIO (RED)</b> Radio / Radio	ETSI EN 300 328 V2.2.2
<b>CERTIFICADO</b> Certificado / Certificate	CE, RoHS, RED

## PROTEÇÃO | PROTECCIONES | PROTECTION

<b>PROTEÇÃO</b> Protecciones / Protection	Polaridade reversa / POLARIDAD INVERSA / REVERSE POLARITY
--	--

## FUNCIONAMENTO | OPERACIÓN | OPERATION

<b>TEMPERATURA</b> Temperatura   Temperature	-30°C / 55°C
---	--------------

<b>TEMP. ARMAZENAMENTO</b> Temp. Almacenaje   Storage Temp.	Máx. 85°C
--	-----------

[WWW.MOTAKO.PT](http://WWW.MOTAKO.PT)

email: [info@motako.pt](mailto:info@motako.pt) | Tel.: +351 261 027 304

Reservamos o direito de fazer possíveis alterações técnicas sem aviso prévio. Dados eléctricos/ópticos estão sujeitos a uma tolerância de +/-10%