

## **REJILLAS DOBLE DEFLEXIÓN MOTORIZADAS**



Los nuevos sistemas de control de zonas y sistemas domóticos, permite un control de temperatura individualizado de diferentes zonas con un mismo equipo de climatización, con ello se consigue un aumento del confort en cada estancia. Estos sistemas reducen el tiempo de funcionamiento del equipo, prolongando su vida útil y proporcionando un ahorro de energía.

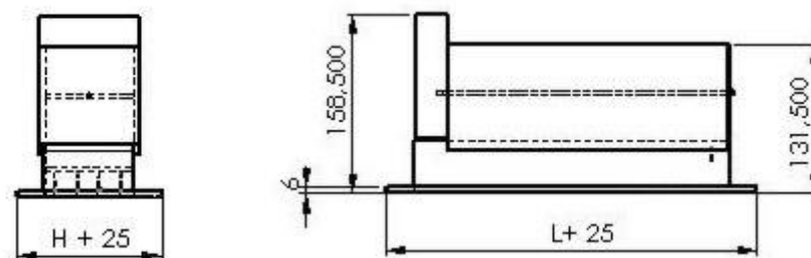
La rejilla M20TR exclusiva de DIFAIR, puede ser incorporada a cualquier sistema de control existente en el mercado, ya que para su funcionamiento lo único que requiere es de alimentación eléctrica a 220 V ó 24 V, para su apertura. Este sistema puede ser desde un simple interruptor hasta el sistema domótico más complejo del mercado.

## CARACTERISTICAS CONSTRUCTIVAS

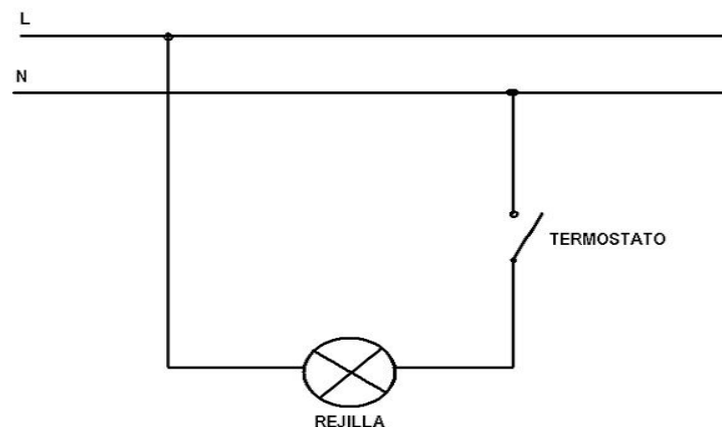
Rejilla de lama móvil doble deflexión construida en aluminio anodizado o lacado, con regulación motorizada formada por una carcasa construida en aluminio/chapa de acero lacado en pintura epoxi de color negro. Una única lama de aluminio natural con juntas de goma incorporadas en la misma, para lograr la estanqueidad optima en este tipo de instalaciones. Casquillos de latón de gran durabilidad.

Incorpora un dispositivo eléctrico termo-siliconado, de bajo consumo. Este mecanismo de regulación de las compuertas, es un diseño exclusivo de DIFAIR, que no emite ruidos molestos cuando es accionado.

## DIMENSIONES



## ESQUEMA DE CONEXIÓN



## CARACTERÍSTICAS ELÉCTRICAS Y CONSUMOS

MODELO	Rango de alimentación de voltaje disponible:
M20TR-230V	110 ÷ 240 VAC at 50 ÷ 60 Hz.
M20TR-24V	- 12 ÷ 24 VAC at 50 ÷ 60 Hz - 12 ÷ 24 VDC

MODELO	Consumo:			
	Pico de consumo hasta 120 sg		Consumo estable a partir de 120 sg	
M20TR-230V	110 V	0,5 A	110 V	0,05 A
	230 V	1,5 A	230 V	0,03 A
M20TR-24V	12 VDC	2,4 A	12 VDC	0,25A
	24 VDC	5 A	24 VDC	0,15 A

