

TERMOSTATO MURAL OSAKA M1 SOL



DESCRIPCIÓN:

El modelo M1 SOL es un controlador diferencial (+ termostato auxiliar) electrónico a microprocesador que se utiliza normalmente para el control de plantas dotadas de panel solar térmica pero también para todas las aplicaciones que requieran de un control en función de la diferencia de temperatura de dos sondas de temperatura como por ejemplo enfriamiento de fluidos (chiller), sistemas de climatización en entornos naturales a través de la recirculación del aire y muchas otras aplicaciones.

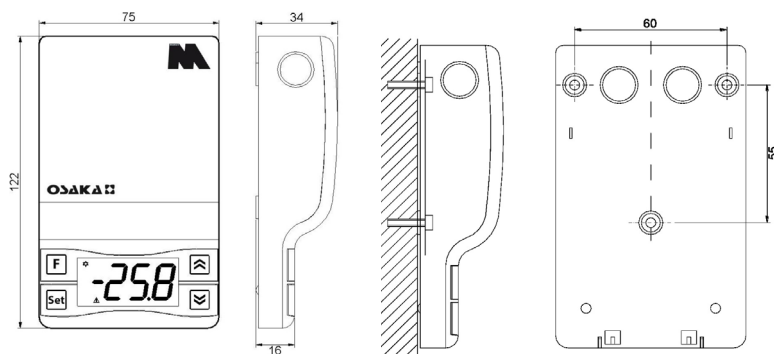
CARACTERÍSTICAS:

- Relé de gran potencia (16 Amp.)
- (M1) Cambio de parámetro RS485 via ttl
- Modelos con función frío/calor.
- Función OFF / ON por tecla.
- Relé conmutado ot (opcional para M1) + Fuente switching Display rojo de alta nitidez.
- Punto decimal.



Código	Modelo	Entradas		Salidas	Rango	Alimentación
CF31186	M1 SOL	2	Sonda	1 (8 A)	NTC: - 50,0..110°C PTC: - 50,0..150°C	230 / 110 V

DIMENSIONES (mm):



CONEXIONES:

