

# Visualizador A020

- 24V<sub>DC</sub> o 24V<sub>AC</sub>
- Comunicaciones Modbus RTU (RS485)
- Modo de trabajo "Slave" o "Máster"
- 2 líneas con x3 Dígitos
- Barra con 5 Leds RGB independientes



## Datos técnicos

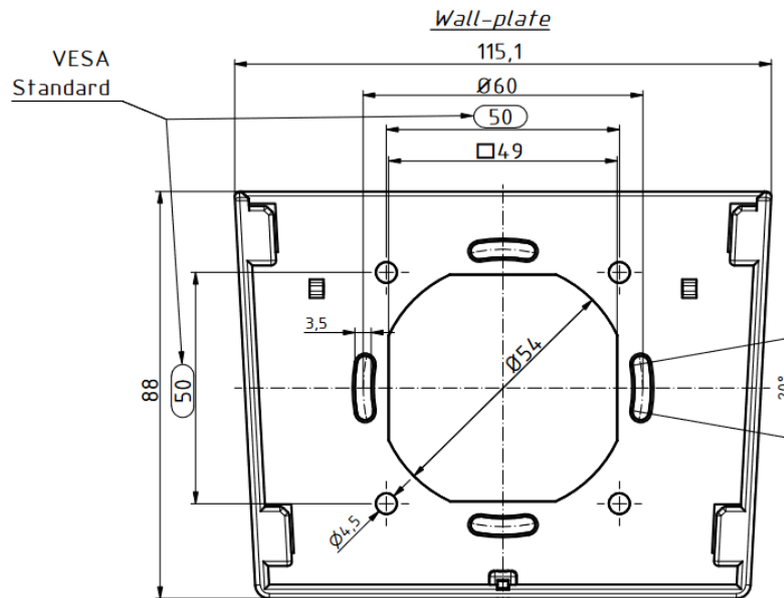
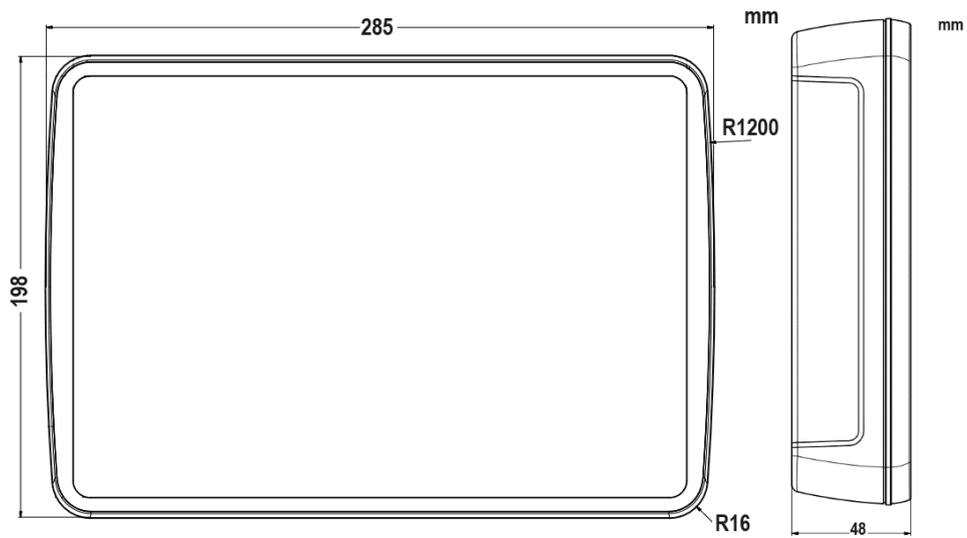
<b>Dígitos</b>	
Tamaño	2.3" (56.9x32.2mm)
Color	Rojo
Atenuación luminosidad	4 niveles [0 sin atenuación -> 3 atenuación máx.]
<b>LEDS - RGB</b>	
Colores	Rojo, Verde, azul, amarillo, magenta, cian y blanco
Atenuación luminosidad	4 niveles [0 sin atenuación -> 3 atenuación máx.]
<b>LEDS - Puntos Tiempo <sup>[1]</sup></b>	
Color	Rojo
Modos	Encendido, Apagado e Intermitente
Atenuación luminosidad	4 niveles [0 sin atenuación -> 3 atenuación máx.]
<b>Salida</b>	
Tensión de salida	Tensión de trabajo estabilizada(24V) ±1V

[1] Los puntos de tiempo solo están en las versiones con el primer dígito desplazado.

## Datos mecánicos

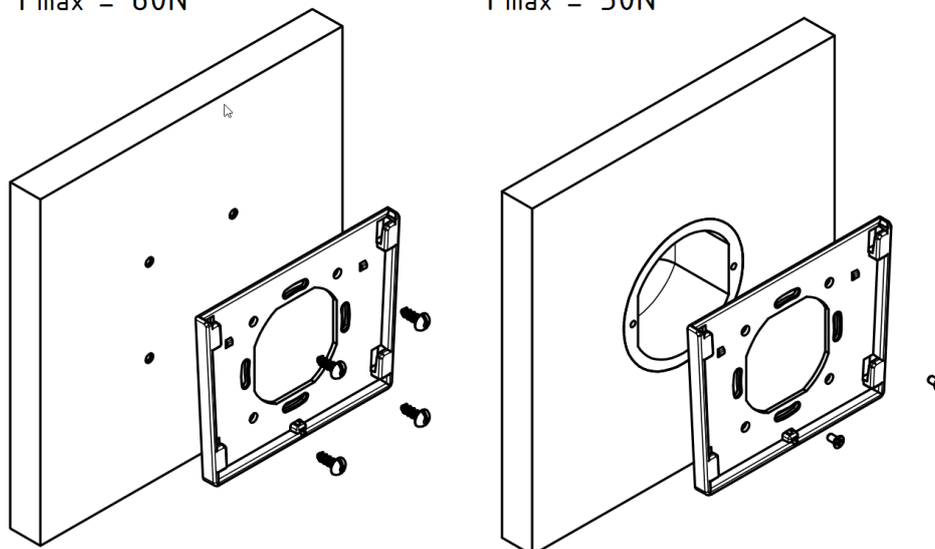
Dimensiones (W x H x D)	285 x 198 x 46mm
Temperatura de operación	-40°C a 85°C
Peso	1000g (máx.)
Montaje	Soporte VESA Anclaje: <a href="#">VESA 75 WB-9005</a> Caja: <a href="#">BOP 10.1-9005</a>

**Datos mecánicos**



*Wall-plate direct mounted*  
F<sub>max</sub> = 60N

*Wall-plate mounted at switch box flush*  
F<sub>max</sub> = 30N

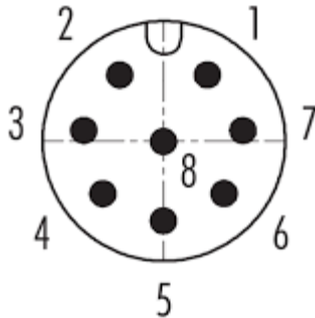


## Datos Eléctricos (Condiciones de Test Ta 25°C)

Tensión de trabajo	24V <sub>DC</sub> (±10%) o 24V <sub>AC</sub> (±10%)
Consumo	70mA (máx.)
<b>RS485</b>	RS485 Interfaz
- Velocidad comunicaciones	Defecto: <b>9600</b> bps [4800, 9600, 19200, 38400, 57600, 115200]
- Stop Bits	<b>1BIT</b>
- Paridad	<b>Impar</b>

## Conectores / Cableado

Conector M12 Cod. A – 8 Pines [Macho]



- 1 – 24V<sub>DC</sub> o 24V<sub>AC</sub> Fase 1
- 2 – 0V o 24V<sub>AC</sub> Fase 2
- 3 – N.C.
- 4 – RS485 – A
- 5 – RS485 – B
- 6 – GND
- 7 – SALIDA 1
- 8 – N.C.