

Visualizador A020

- 24V_{DC} o 24V_{AC}
- Comunicaciones Modbus RTU (RS485)
- Modo de trabajo "Slave" o "Máster"
- 2 líneas con x3 Dígitos
- Barra con 5 Leds RGB independientes



Datos técnicos

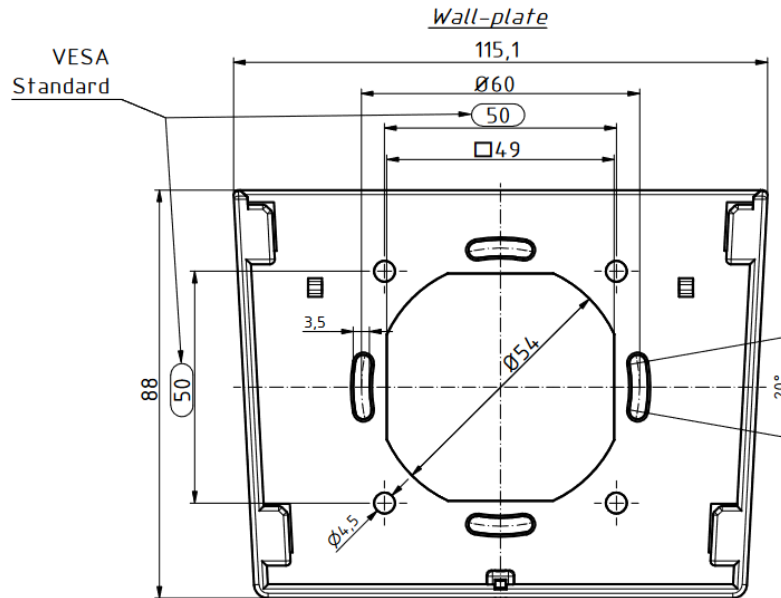
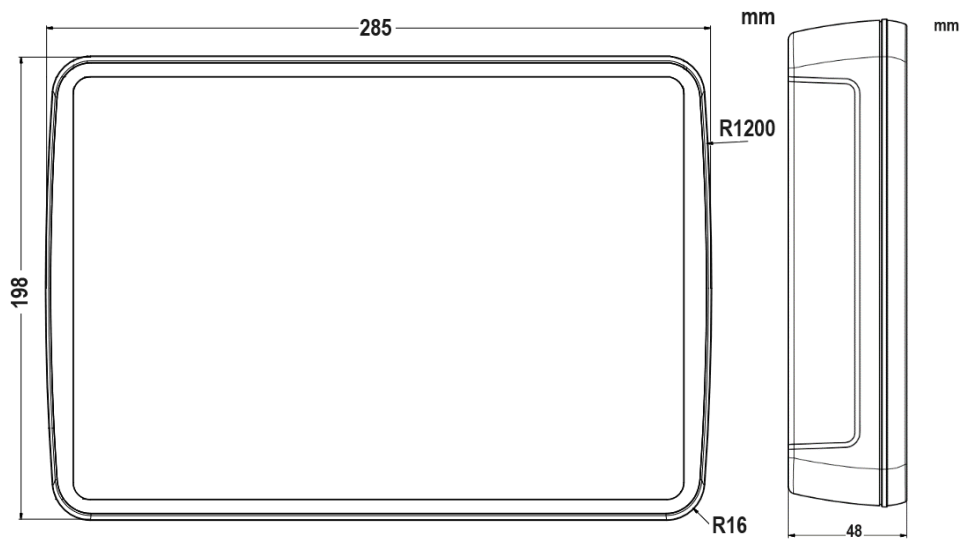
Dígitos	
Tamaño	2.3" (56.9x32.2mm)
Color	Rojo
Atenuación luminosidad	4 niveles [0 sin atenuación -> 3 atenuación máx.]
LEDS - RGB	
Colores	Rojo, Verde, azul, amarillo, magenta, cian y blanco
Atenuación luminosidad	4 niveles [0 sin atenuación -> 3 atenuación máx.]
LEDS - Puntos Tiempo ^[1]	
Color	Rojo
Modos	Encendido, Apagado e Intermitente
Atenuación luminosidad	4 niveles [0 sin atenuación -> 3 atenuación máx.]
Salida	
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

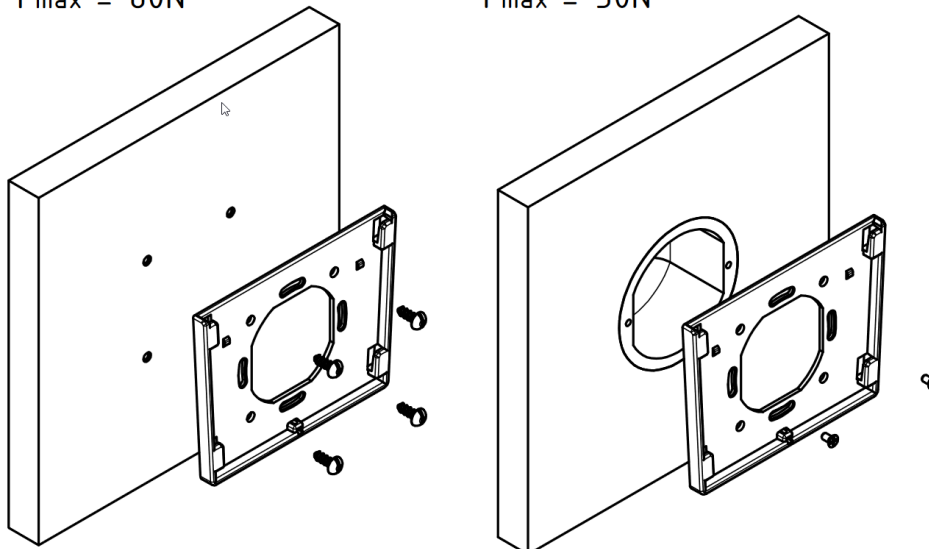
Dimensiones (W x H x D)	285 x 198 x 46mm
Temperatura de operación	-40°C a 85°C
Peso	1000g (máx.)
Montaje	Soporte VESA Anclaje: VESA 75 WB-9005 Caja: BOP 10.1-9005

Datos mecánicos



Wall-plate direct mounted
F_{max} = 60N

Wall-plate mounted at switch box flush
F_{max} = 30N

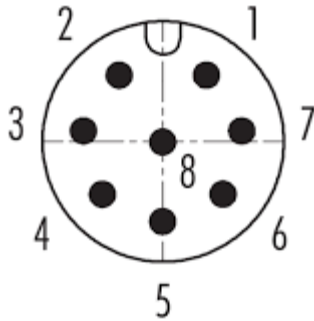


Datos Eléctricos (Condiciones de Test Ta 25°C)

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

Conectores / Cableado

Conector M12 Cod. A – 8 Pines [Macho]



- 1 – 24V_{DC} o 24V_{AC} Fase 1
- 2 – 0V o 24V_{AC} Fase 2
- 3 – N.C.
- 4 – RS485 – A
- 5 – RS485 – B
- 6 – GND
- 7 – SALIDA 1
- 8 – N.C.