



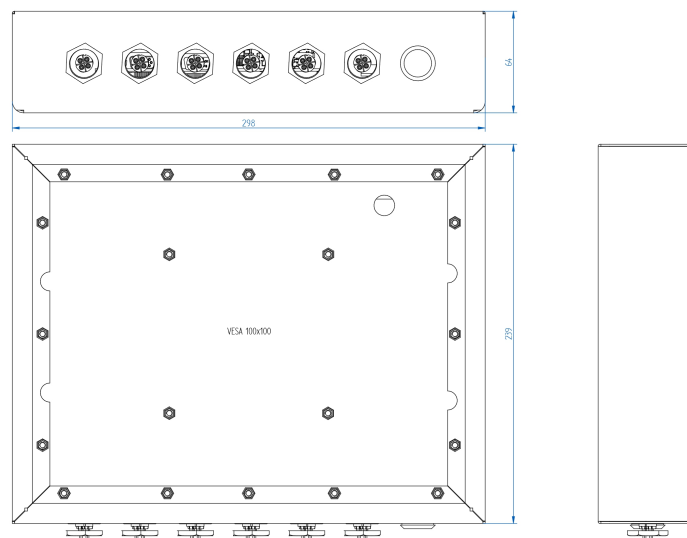
-
- Pantalla táctil Resistiva 5 Hilos de 10,4"
- Acero Inoxidable 316L
- Protección IP66 Total
- Diseño compacto
- Fabricado en España



Fabricado en Acero Inoxidable 316L con protección IP65 Total. Salida de vídeo HDMI a través de conectores IP68. Sensor táctil Resistivo de 5 hilos o Capacitivo. Projectado multitáctil (PCAP).



Dimensiones



Especificaciones

Pantalla	
Tecnología táctil	Resistivo 5 hilos
Pulgadas	10,4"
Formato	4:3
Resolución	800 x 600
Backlight	LED
Brillo	400 cd/m2
Ratio contraste	700:1
Angulo de visión	160/140
LED Life Time	50.000 h

Sistema	
CPU	-
Memoria	-
Disco Duro	-
Gráfica	-
Chipset	-
OS	-

Entrada / Salida	
Puertos USB	1 x USB (Controladora Táctil)
Puertos Série	-
Red	-
Video	1 x HDMI
Audio	-
Expansión	-

Mecanica	
Dimensiones	298 x 239 x 64 mm
Peso	3 kg
Montaje	VESA 100 x 100
Panel cut	-

Opciones	
Pantalla	Alta luminosidad para exteriores
USB	Opcional
Puertos Serie	-
Módem	-
Módulo wifi	-
Slot PCIe	-
Otros	-

Protección / Condiciones Ambientales	
IP & Material	Full IP66 Acero Inoxidable 316L
° C Operacion	0° a 60° C Consultar: -20° a 60° C (Atom)
° C Almacenaje	-10° a 70° C Consultar: -20° a 70° (Atom)
Humedad (sin condensación)	0% a 95%

Alimentación	
Voltaje de entrada	12Vdc (F.A. Externa 110-220Vac/12Vdc)
Vdc opcional	12-36Vdc