

# Ficha técnica del producto

Especificaciones

## Open BOX for Universal Panel



HMIG5U2

### Principal

gama de producto	Harmony GTU
tipo de producto o componente	Unidad base
nombre corto del dispositivo	Open Box (**)
compatibilidad de gama	Harmony GTU
[Us] tensión de alimentación asignada	12...24 V DC alimentación

### Opcionales

tipo de conexión integrada	Ethernet TCP/IP 2 RJ45 Enlace serie COM1 R,J45 RS485 110...115200 bit/s (**) Enlace serie COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485 110...115200 bit/s (**) Auxiliary port (**) bloco terminal Expansion unit (**) fieldbus card (**) USB 2.0 port mini B USB DVI-D video port (**) DVI-D (**) Micrófono mini-jack USB 2.0 port 3 USB tipo A
protocolo de puerto de comunicaciones	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
sistema operativo	Windows Embedded 7 (**)
software package (**)	Internet Explorer Cliente web de Vijeo Citect Vijeo Designer run time (**) .NET framework 4.0 (**) Adobe PDF reader (**) Multimedia player (**) Office reader VNC client/server (**)
nombre del procesador	Intel X86 (**) 1.33 GHz
mantenido Ti24	32 GB CFast card
puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (**)
descripción de memoria	512 kB NVRAM backup memory (**) 2 GB RAM interno
tipo de refrigeración	Conven natural
anchura	188 mm
altura	131 mm
profundidad	45 mm
peso del producto	0.9 kg

### Ambiente

Precio no incluye IVA. <br /> Precio sugerido de venta al público y sujeto a cambio sin previo aviso. <br /> Podrán aplicar Políticas de Descuento de Schneider Electric y/o Distribuidor.

normas	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-02 UL 508 Class I division 2 (*) CSA C22.2 No 214 IEC 61132-3
certificaciones de producto	CE CULus ATEX IEC-Ex RCM GL KC CUL EAC ABS BV CCS DNV LR RINA UKCA UKEX
temperatura ambiente de funcionamiento	0...60 °C
temperatura ambiente	-20...60 °C
grado de contaminación	2 IEC 61131-2 ed.3
Humedad relativa	10...90 % sin condensación
altitud máxima de funcionamiento	2000
resistencia a las vibraciones	3.5 mm constant amplitude (*) 5...9 Hz IEC 61131-2 9.8 m/s² 9...150 Hz IEC 61131-2
compatibilidad electromagnética	Prueba de inmunidad ante descarga electrostática level 3 (*) conforming to IEC 61000-4-2

## Unidades embalaje

Tipo de unidad de paquete 1	PCE
Número de unidades en empaque	1
Paquete 1 Altura	14.000 cm
Paquete 1 Ancho	21.500 cm
Paquete 1 Longitud	26.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.262 kg
Tipo de unidad de paquete 2	S04
Número de unidades en el paquete 2	4
Paquete 2 Altura	30.000 cm
Paquete 2 Ancho	40.000 cm
Paquete 2 Longitud	60.000 cm
Paquete 2 Peso	5.862 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P12
Número de unidades en el paquete 3	64
Paquete 3 Altura	130.000 cm
Paquete 3 Ancho	80.000 cm
Paquete 3 Longitud	120.000 cm
Paquete 3 Peso	94.968 kg

# Garantía contractual

---

Garantía (en meses)

18

Schneider Electric tiene como objetivo alcanzar el estado Cero Neto para el año 2050 mediante asociaciones con la cadena de suministro, materiales de menor impacto y circularidad a través de nuestra campaña en curso "Use Better, Use Longer, Use Again" para extender la vida útil y la reciclabilidad de los productos.

[Explicación de los Environmental Data >](#)

[Cómo evaluamos la sostenibilidad de los productos >](#)

### Huella ambiental

Ciclo de vida total Huella de carbono	1 293 kg CO2 eq.
Perfil Ambiental del Producto (PEP)	<a href="#">Per fil ambiental del producto</a>
Huella de carbono de la fase de fabricación [A1 a A3]	281 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de distribución [A4]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de instalación [A5]	0.3 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de uso [B2, B3, B4, B6]	1 010 kg CO2 eq.
Huella de carbono de la fase de fin de vida [C1 a C4]	0.7 kg CO2 eq.

### Use Better

#### Materiales y embalaje

Sin gas F	Only air and vacuum used for insulation / breaking, no F-gas including SF6
Paquete con cartón de reciclaje	Si
Embalaje sin plástico	No
<a href="#">Directiva RoHS de la UE</a>	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Número SCIP	A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1
Regulación REACH	<a href="#">Declaración de REACH</a>
Estado libre de halógenos	Product contains halogen above thresholds
Sin PVC	No
Libre de silicona	No

### Use Longer

#### Extensión de vida útil

Repare	No
--------	----

### Use Again

#### Reempaquetar y refabricar

Perfil de circularidad	<a href="#">Información de fin de vida útil</a>
Devolución	NA

Etiqueta WEEE



El producto debe eliminarse en los mercados de la Unión Europea tras la recogida de residuos específicos y nunca debe acabar en contenedores de basura

---

Image of product / Alternate images

Alternative

---



