

Ficha técnica del producto

Especificaciones



Premium BOX for Universal Panel (*)

HMIG3U

Principal

gama de producto	Harmony GTU
tipo de producto o componente	Unidad base
nombre corto del dispositivo	Premium 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 RJ45 RS485 110...115200 bit/s (*) Enlace serie COM1 RJ45 RS485 187.5 kbit/s Enlace serie COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485 110...115200 bit/s (*) Enlace serie COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485 187.5 kbit/s Auxiliary port (*) bloco terminal Expansion unit (*) fieldbus card (*) USB 2.0 port 2 USB tipo A USB 2.0 port mini B USB
protocolo de puerto de comunicaciones	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
software package (*)	Vijeo Designer
nombre del procesador	ARM Cortex-A9
mantenido Ti24	1 GB Tarjeta SD
puerto Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T (*)
descripción de memoria	256 MB RAM interno Tablero de 2 x 13 mm 512 kB NVRAM backup memory (*)
tipo de refrigeración	Conven natural
anchura	188 mm
altura	131 mm
profundidad	45 mm
peso del producto	0.9 kg

Ambiente

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
---------------	---

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

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 m
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	14.500 cm
Paquete 1 Ancho	21.500 cm
Paquete 1 Longitud	26.500 cm
Peso del empaque (Lbs)	1.196 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	5.943 kg
Tipo de unidad de paquete 3	P06
Número de unidades en el paquete 3	16
Paquete 3 Altura	75.000 cm
Paquete 3 Ancho	60.000 cm
Paquete 3 Longitud	80.000 cm
Paquete 3 Peso	32.772 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)	Perfil ambiental del producto
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
Directiva RoHS de la UE	Cumplimiento proactivo (Producto fuera del alcance legal de la directiva RoHS de la UE)
Número SCIP	A905f611-0f0f-4059-8d6d-22e0091b08d1
Regulación REACH	Declaración de REACH
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

Potencial de reciclado, en %	57
Perfil de circularidad	Información de fin de vida útil
Devolución	NA



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



