



Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony GTU
Termék vagy alkatrész típusa	Alapegység készlet
Készülék rövid neve	Premium Box
Termékcsalád kompatibilitása	Harmony GTU
[Us] névleges betáplálási feszültség	12...24 V DC tápegység PoE

Kiegészítő jellemzők

Integrált csatlakozási típus	Ethernet TCP/IP mellett 2 RJ45 COM1 soros vonal RJ45 RS485, átviteli sebesség: 110...115200 bit/s COM1 soros vonal RJ45 RS485, átviteli sebesség: 187.5 kbit/s COM2 soros vonal SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, átviteli sebesség: 110...115200 bit/s COM2 soros vonal SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, átviteli sebesség: 187.5 kbit/s Mellékport sorkapocs blokk Bővítő egység terepibusz kártya USB 2.0 port mellett 2 USB A-típus USB 2.0 port mini B UBS
Kommunikációs port protokoll	Modbus 32-bites bővítmények Uni-Telway és/vagy Modbus TCP Modbus TCP/IP, Modbus
Operációs rendszer	Harmony
Szoftvercsomag	Vijeo Designer run time
Processzor neve	CPU RISC 60 °C
Adattároló berendezés	1 GB SD kártya
Ethernet port	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Memórialéírás	256 MB RAM belső 512 kB NVRAM biztonsági memória
Hűtés típusa	Semleges áramvezetés
Szélesség	188 mm
Magasság	131 mm
Mélység	45 mm
Nettó súly	0,9 kg

Ez a dokumentáció tartalmazza az általános leírásokat és/vagy a termék teljesítményére vonatkozó műszaki jellemzőket. Ez a dokumentáció nem helyettesíti, és nem használható alkalmazás meghatározására és a termékekre vonatkozó megbízhatóság meghatározására speciális felhasználói alkalmazásokban. Ez kötelessége bármely felhasználónak vagy integrátornak elvégezni a megfelelő és teljes kockázatelemzést, értékelést és a termékek tesztelését a vonatkozó külön alkalmazásokban vagy azok használatában. Neither Schneider Electric Industries SAS nor any of its affiliates or subsidiaries shall be responsible or liable for misuse of the information contained herein.

Környezet

Szabványok	CSA C22.2 No 14-05 ANSI/ISA 12.12.01 UL 508-CM Class I division 2 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 IEC 61140
Termékbizonyítvány	CE[RETURN]CULus 508[RETURN]ATEX Cat 3G[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]RCM[RETURN]GOST[RETURN]KCC[RETURN]CULus[RETURN]EAC[RETURN]A TS[RETURN]BV[RETURN]CCSAus[RETURN]DNV-GL[RETURN]LROS (Lloyds register of shipping)[RETURN]RMRoS[RETURN]UKR[RETURN]UKEX
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	0...60 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-20...60 °C
Szennyezettségi fok	2 megfelel EN 61131-1
Relatív páratartalom	10...90 % nem kondenzálódó
Üzemi magasság	2000 m
Rezgési ellenállás	30 gn (f = 5...9 Hz) megfelel EN/IEC 61131-2 : 2003 9.8 m/s ² constant acceleration (f = 9...150 Hz) megfelel EN/IEC 61131-2 : 2003
Elektromágneses kompatibilitás	Gyors villamos tranziens/impulzus védetség teszt 4. szint conforming to EN/IEC 61000-4-2

Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,5 cm
1. csomag szélessége	21,0 cm
1. csomag hossza	26,0 cm
1. csomag súlya	1,091 kg
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30,0 cm
2. csomag szélessége	40,0 cm
2. csomag hossza	60,0 cm
2. csomag súlya	4,944 kg

Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	REACH Nyilatkozat
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Higanymentes	Igen
Kínai RoHS rendelet	Kínai RoHS Nyilatkozat
RoHS korlátozás alóli kivétel	Igen
Környezetvédelmi közzététel	A Termék Környezeti Profilja
Körköröségi profil	Élettartam Végére Vonatkozó Információ
WEEE	A terméket az európai uniós piacok területén az adott hulladékgyűjtési szabályozásnak megfelelően kell leselejtezni, és nem szabad a háztartási hulladékba dobni.