



### Fő jellemzők

Termékválaszték	Harmony GTUX
Termék vagy alkatrész típusa	Alapegység készlet
Készülék rövid neve	eXtreme Box
[Us] névleges betáplálási feszültség	12 V DC tápegység PoE
Teljesítményigény W-ban	20,0 W

### Kiegészítő jellemzők

Integrált csatlakozási típus	Ethernet TCP/IP mellett 2 RJ45 10 BASE-T/100 BASE-TX/1000 BASE-T 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 TCP/IP, Modbus Modbus soros kapcsolat Uni-Telway és/vagy Modbus TCP
Operációs rendszer	Harmony
Szoftvercsomag	Vijeo Designer run time EcoStruxure Operator Terminal Expert
Processzor neve	CPU RISC 60 °C
Adattároló berendezés	1 GB SD kártya
Memóriaírási	256 MB RAM belső (2 x 13 mm board) 512 kB NVRAM biztonsági memória
Bővítőhelyek száma	2 slot(s) for SD kártya
Hűtés típusa	Semleges áramvezetés
Szélesség	188 mm
Magasság	131 mm
Mélység	45 mm
Nettó súly	0,9 kg

## Környezet

Szabványok	UL 61010-1-201 UL 1283 CSA C22.2 No 213 Class I Division 2 CSA C22.2 No 61010-1 IEC 61140
Terméktanúsítványok	CE[RETURN]KCC[RETURN]RCM[RETURN]EAC[RETURN]B[RETURN]IEC Ex 3GD zóna 2/22[RETURN]UL-Aex[RETURN]CSA- Ex[RETURN]UKR[RETURN]UKEX
Ellenállás gyors tranziensekkel szemben	1 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (jel (szimmetrikus)) 2 kV megfelel IEC61000-4-4 1-es szint (tápellátás (differenciális mód))
Ellenállás elektrosztatikus kisüléssel szemben	6 kV érintkező kisülés megfelel EN/IEC 61000-4-3 8 kV riasztás megfelel EN/IEC 61000-4-3
A környezeti levegő hőmérséklete a működéshez	-30...70 °C
Környezeti levegő hőmérséklet tárolásra	-30...70 °C
Szennyezettségi fok	2 megfelel EN 61131-1
Környezeti jellemző	Korrozív gázoktól mentes
Relatív páratartalom	10...90 % nem kondenzálódó
Üzemi magasság	2000 m
Rezgési ellenállás	7 mm constant amplitude (f = 5...9 Hz) évente megfelel EN/IEC 61131-2 : 2003 1 gn (f = 9...150 Hz) megfelel EN/IEC 61131-2 : 2003
Ütésállóság	392 m/s <sup>2</sup> (X, Y, Z irányok 10 ciklusra (kb. 100 perc)) megfelel EN/IEC 61131-2 : 2003
Elektromágneses kompatibilitás	Gyors villamos tranziens/impulzus védetség teszt conforming to EN/IEC 61000-4-3

## Csomagolási egység

1. csomag-csomagolási egység típusa	PCE
Egységek száma 1. csomagban	1
1. csomag magassága	13,1 cm
1. csomag szélessége	21 cm
1. csomag hossza	26 cm
1. csomag súlya	1214,5 g
2. csomag- csomagolási egység típusa	S04
Egységek száma 2. csomagban	4
2. csomag magassága	30 cm
2. csomag szélessége	40 cm
2. csomag hossza	60 cm
2. csomag súlya	5762 g
3. csomag- csomagolási egység típusa	P12
Egységek száma 3. csomagban	48
3. csomag magassága	80 cm
3. csomag szélessége	120 cm
3. csomag hossza	110 cm
3. csomag súlya	78144 g

## Kínálat fenntarthatósága

Fenntarthatósági állapot	Green Premium termék
REACH rendelet	 <a href="#">REACH Nyilatkozat</a>
EU RoHS irányelv	Proaktív megfelelés (A termék nem tartozik az EU RoHS jogi hatálya alá)
Kínai RoHS rendelet	 <a href="#">Kínai RoHS Nyilatkozat</a>
RoHS korlátozás alóli kivétel	 <a href="#">Igen</a>
Környezetvédelmi közzététel	 <a href="#">A Termék Környezeti Profilja</a>
Körköröségi profil	 <a href="#">Élettartam Végére Vonatkozó Információ</a>