



## Presentazione

Gamma prodotto	Harmony GTU
Tipo prodotto	Base interruttore
Nome dispositivo	Open Box
Compatibilità gamma	Harmony GTU
Tensione nominale di alimentazione [Us]	12...24 V DC alimentazione elettrica

## Caratteristiche tecniche

Tipo di connessione integrata	Ethernet TCP/IP con 2 RJ45 Collegamento seriale COM1 RJ45 RS485, intervallo di trasmissione: 110...115200 bit/s Collegamento seriale COM2 SUB-D 9 RS232C/RS422/RS485, intervallo di trasmissione: 110...115200 bit/s Porta ausiliaria morsettiera Porta USB 2.0 mini B USB DVI-D video port DVI-D Microfono mini-jack Porta USB 2.0 con 3 USB tipo A
Protocollo porta comunicazione	Modbus Modbus TCP/IP Uni-Telway
Sistema operativo	Windows 10 IoT Enterprise 32bit
Pacchetto software	Internet Explorer .NET framework 4.0 Multimedia player
Nome processore	Intel X86 1.33 GHz
Unità di salvataggio dati	32 GB CFAST card
Porta Ethernet	10BASE-T/100BASE-TX/1000BASE-T
Descrizione memoria	512 kB NVRAM memoria backup 4 GB RAM interna
Numero di slot	1 slot(s) for SD card 2 slot(s) for Cfast card
Orologio in tempo reale	Integrato
Segnalazione locale	, multicolore LED per stato
Tipo di raffreddamento	Convezione naturale
Larghezza	188 mm
Altezza	131 mm
Profondità	45 mm
Peso prodotto	0,9 kg

Le informazioni presenti in questa documentazione forniscono descrizioni generali e/o caratteristiche tecniche che riguardano le prestazioni dei prodotti contenuti nella documentazione stessa. Queste informazioni non possono essere utilizzate per determinare le possibilità d'impiego e/o l'affidabilità dei prodotti in caso di applicazioni specifiche dell'utente. E' responsabilità dell'utente, installatore e/o utilizzatore, eseguire l'analisi dei rischi, nonché la valutazione e i test dei prodotti riguardo le specifiche applicazioni di utilizzo. Schneider Electric Industries SAS o qualunque sua affiliata o sussidiaria non sono da ritenersi responsabili per un uso non corretto delle informazioni contenute in questo documento.

## Ambiente

Norme	CSA C22.2 No 142 ANSI/ISA 12-12-01 UL 508 CSA C22.2 No 213 classe I divisione 2 IEC 61132-2
Certificazioni prodotto	CE[RETURN]CULus[RETURN]ATEX[RETURN]IEC-Ex[RETURN]RCM[RETURN]DNV-GL[RETURN]KC[RETURN]CUL[RETURN]EAC[RETURN]"UKCA"[RETURN]UKEX
Temperatura ambiente di funzionamento	0...60 °C
Temperatura di stoccaggio	-20...60 °C
Grado di inquinamento	2 conforme a EN 61131-2 Ed.3
Umidità relativa	10...90 % senza condensa
Resistenza alle vibrazioni	9,8 m/s <sup>2</sup> (f = 9...150 Hz) conforme a EN/IEC 61131-2
Compatibilità elettromagnetica	Test immunità scarica elettrostatica livello 3 conforming to EN/IEC 61000-4-2

## Confezionamenti

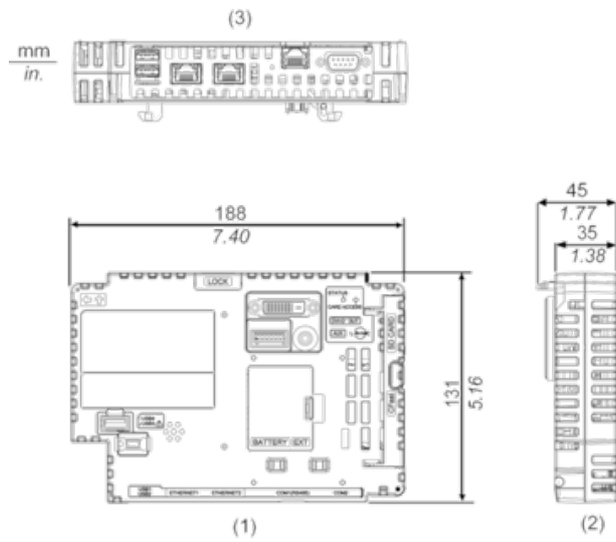
Unità di misura confezione 1	PCE
Numero di unità per confezione 1	1
Confezione 1: altezza	13,500 cm
Confezione 1: larghezza	21,000 cm
Confezione 1: profondità	26,000 cm
Confezione 1: peso	1,215 kg
Unità di misura confezione 2	S04
Numero di unità per confezione 2	4
Confezione 2: altezza	30,000 cm
Confezione 2: larghezza	40,000 cm
Confezione 2: profondità	60,000 cm
Confezione 2: peso	6,042 kg
Unità di misura confezione 3	P12
Numero di unità per confezione 3	16
Confezione 3: altezza	45,000 cm
Confezione 3: larghezza	80,000 cm
Confezione 3: profondità	120,000 cm
Confezione 3: peso	36,168 kg

## Sostenibilità dell'offerta

Stato offerta sostenibile	Prodotto Green Premium
Regolamento REACH	<a href="#">Dichiarazione REACH</a>
Direttiva RoHS UE	Conformità proattiva (prodotto al di fuori dell'ambito legale di RoHS Unione europea)
Senza mercurio	Sì
Regolamento RoHS della Cina	<a href="#">Dichiarazione RoHS Della Cina</a>
Informazioni esenzioni RoHS	<a href="#">Sì</a>
Informazioni ambientali	<a href="#">Profilo Ambientale Del Prodotto</a>
Profilo di circolarità	<a href="#">Informazioni Sulla Fine Della Vita</a>
WEEE	Nei mercati dell'Unione Europea il prodotto deve essere smaltito in base a un metodo differenziato specifico e non tra i normali rifiuti.

## Dimensioni

### Dimensioni esterne



- 1 Anteriore
- 2 Sinistra
- 3 Inferiore