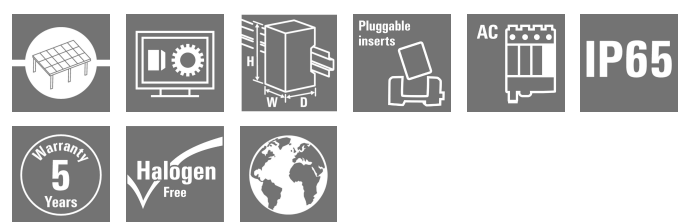


### PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)



Raccordement des centrales photovoltaïques grâce à des communications industrielles fiables et sûres.

Weidmüller a associé sa vaste expérience des projets photovoltaïques et de la communication industrielle pour créer cette gamme de boîtiers de communication PV. Pour ce portfolio, nous avons développé 2 gammes de produit différentes :

- La famille « Premium » est notre produit le plus robuste. Conçu pour offrir une technique de raccordement constante grâce à son système de puissance Backup. Il vous offre ainsi fiabilité et performance dans une solution unique.
- La nouvelle famille « Lite » vous offre la même technique de raccordement de signaux sur site que la version « Premium », mais dans une version plus compacte.

#### Informations générales de commande

Version	Photovoltaïque, Boîtier confectionné, Module de communication, 230 V AC, Protection contre la foudre et la surtension I, à batterie, Surveillance de courant, Composants de contrôle, Surveillance de tension, Surveillance de seuil, Boîtier de communication, RJ45
Référence	<a href="#">8000101637</a>
Type	PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW
GTIN (EAN)	4099986191990
Qté.	1 Pièce

## PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

### Agréments

Agréments



ROHS Conforme

### Dimensions et poids

Profondeur	200 mm	Profondeur (pouces)	7.874 inch
Hauteur	530 mm	Hauteur (pouces)	20.8661 inch
Largeur	430 mm	Largeur (pouces)	16.9291 inch
Poids net	13740.54 g		

### Températures

Température ambiante -20 °C...50 °C

### Conformité environnementale du produit

Statut de conformité RoHS	Conforme avec exemption
Exemption RoHS (le cas échéant/ connue)	6c, 7a, 7cl
REACH SVHC	Lead 7439-92-1

### Classifications

ETIM 8.0	EC003857	ETIM 9.0	EC003857
ETIM 10.0	EC003857	ECLASS 14.0	22-57-02-92
ECLASS 15.0	22-57-02-92		

### Boîtier

Type de montage Montage sur paroi Degré de protection IP65

### Entrées DC

Nombre d'entrées 7 Nombre d'entrées de conduit 4

### Normes et standards

Normes IEC 61439-2 ed 3.0, EN  
61439-2:2020

### Propriétés électriques DC

Tension nominale	230 V	Protection surtension côté AC	PU I 1+1 LCF 280V/12,5kA, sans contact auxiliaire
Mise à la terre	Directement sur le VPU	Protection surtension EIA côté RS485 (surveillance de branche)	Non

### Surveillance de branche DC

Puissance	Batterie PRO ECO 72W 24V 3A	Fonction de surveillance	Interrupteur administrable Ethernet industriel avec ports multimodes RJ45 et
-----------	--------------------------------	--------------------------	--

### PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Caractéristiques techniques

Surveillance de tension	Oui	SC, Raccordement entre les appareils de terrain au SCADA par le RS-485
<b>Garantie</b>		
Période	5 ans	

### PV CUXI17TXU1DXAXWXR2WW

Weidmüller Interface GmbH & Co. KG  
Klingenbergsstraße 26  
D-32758 Detmold  
Germany

[www.weidmueller.com](http://www.weidmueller.com)

## Dessins

