



BOURGEOIS
GLOBAL



HORUS DTU-MI

Passerelle de communication pour visualisation de la production module par module en temps réel. Elle communique avec les micro-onduleurs, via le mode sans fil 2.4Ghz RF, ce qui permet de collecter les données de fonctionnement et l'état des micro-onduleurs. D'autre part, à travers une liaison filaire (Ethernet), la passerelle se connecte à Internet pour réaliser la communication sur le site de surveillance.

**2
ans**

GARANTIE
2 ans pièces



PRODUCTIVITÉ

Peut-être connecter à 49 micro-onduleurs MI-600 et 24 micro-onduleurs MI-1200



QUALITÉ

Pratique pour la surveillance, le fonctionnement et la maintenance à distance.



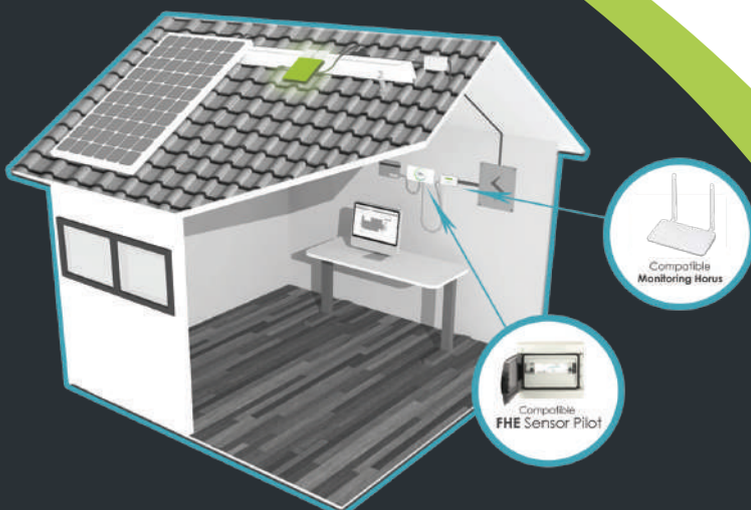
PERFORMANCE

Mode de communication en fréquence radio responsable de la collecte des données des micro-onduleurs.



OPTIMISATION

Visualisation module par module de la production sur le site internet.



 Marque française de distributeur



302.5 W	295.9 W	298.4 W	302.9 W	305 W	301.1 W	304.5 W	303.4 W	304.9 W
0-1 44301881	0-2 44301103	0-3 44301103	0-4 44302392	0-5 44302392	0-6 44301947	0-7 44301947	0-8 44301498	0-9 44301498
301.5 W	302.1 W	303.1 W	304 W	303.4 W	302 W	304.6 W	303.3 W	304.5 W
1-1 44301387	1-2 44301088	1-3 44301088	1-4 44301233	1-5 44301233	1-6 44301654	1-7 44301654	1-8 44301230	1-9 44301230

HORUS DTU-MI

DONNÉES TECHNIQUES

Communication au Cloud :

Signal : WIFI(802.11b:g:n/ethernet ou GSM (850/900/1800/1900MHz)/Ethernet

Communication aux micro onduleurs :

Signal : 2,4GHZ RF

Remonté d'information : Toute les 15 minutes

Distance maximum (espace ouvert) : 200m Distance maximum (vers compteur en câble rs485) : 500m

Nombre max de micro-onduleur connecté : 49

Conexion internet

Alimentation électrique : RJ45 Ethernet 10M ou 100M

Type : Adaptateur extern

Puissance voltage entrée / Fréquence : 100-240V AC/50 ou 60Hz

Puissance voltage sortie / Current : 5V / 2A

Puissance consommé : 2,5W (typique) / 5W (max)

Donnée techniques

Plage temperature ambiante (°C) : -20~+55

Dimensions (L x l x H mm) : 200x101x29

Poids (kG) : 0,28

Systeme de montage : Mural ou Bureau

Conformité : RCM, FCC 15B, FCC 15C, EN62368-1, EN61000-3-2, EN61000-3-3, EN301489, EN300328, EN300440,

Garanti standard : 2 ans



BOURGEOIS
GLOBAL

www.bourgeoisglobal.com
Z.I. Thibaud - 39 Avenue J-F Champollion 31100 TOULOUSE