



TS4-X-S

Surveillance au niveau du module et arrêt rapide pour des modules PV jusqu'à 800 W

Les électroniques de puissance au niveau du module (MLPE) Tigo TS4-X-S, renforcent la sécurité et ajoutent de l'intelligence aux systèmes , qu'ils soient nouveaux ou existants. Grâce à une technologie brevetée, elles offrent des performances optimales et une efficacité élevée, garantissant un retour sur investissement rapide. Leur installation facile et leur fiabilité à long terme réduisent les temps d'arrêt du système et les coûts d'exploitation. De plus, la plateforme Energy Intelligence de Tigo accélère la mise en service sur site et permet une surveillance à distance complète. En intégrant la surveillance au niveau du module et l'arrêt rapide, elles contribuent à réduire significativement les coûts d'exploitation et les interventions de maintenance.

Caractéristiques

- Classé 800 W, 25 A Isc conçu pour s'adapter aux derniers modules haute puissance et haut courant
- Installation simple et rapide s'attache à un cadre de module PV standard ou se monte sur une structure de support
- Surveillance au niveau du module visibilité complète sur la production au niveau du module et du système
- Arrêt rapide composant certifié selon les normes UL pour les systèmes photovoltaïques d'arrêt rapide (PVRSS) à l'échelle mondiale
- Requis nécessite le Tigo Access Point (TAP) et le Cloud Connect Advanced (CCA) pour l'arrêt rapide et la surveillance au niveau du module
- Capacité d'arrêt rapide multifactorielle pour une sécurité renforcée lorsqu'elle est combinée avec un émetteur RSS (optionnel)
- Compatibilité universelle fonctionne avec n'importe quel système et est entièrement compatible avec des milliers de modèles d'onduleurs issus de plus de 50 margues
- Garantie de 25 ans

Spécifications

Fonctionnalite		
Surveillance	✓	
Arrêt rapide	✓	
Électrique		
Courant maximum (I_{MP}/I_{SC})	20 A/25 A	
Plage de tension d'entrée (V _{MP})	12 – 80 V	
Tension d'entrée maximale	80 V	
Tension maximale du système (V _{MAX})	1000 V/1500 V ¹	
Courant de sortie maximal (I_{MAX})	20 A	
Puissance de sortie maximale (P _{MAX})	800 W	
Efficacité maximale	99,6%	
Calibre de fusible recommandé	30 A	
AS 5033: Sortie Opérationnelle		
Courant de sortie maximal	$\mathbf{I}_{ extsf{DCU MAX}}$	
Tension de sortie maximale	$V_{DCU\;MAX}$	
Puissance de sortie maximale	P _{DCU MAX}	
Arrêt Rapide		
Calibre du conducteur TS4 en AWG	12	
Limite de temps d'arrêt rapide	<30 secondes	
Limites de conducteur contrôlées par PVRSE	≤240 VA, ≤8 A, ≤30 V _{DC}	
UL 1741 PVRSE	Oui	
Communications	Sans fil ² et / ou PLC ³	

¹ Selon la certification UL/IEC











² Utilisation du Tigo Access Point (TAP) et du Cloud Connect Advanced (CCA)

³ Utilisation des communications par ligne électrique avec l'émetteur RSS de Tigo



Spécifications

Connexions

Longueurs de câble d'entrée (du module)*	0,6 m ou 1,2 m		
Longueurs de câble de sortie (vers la chaîne)*	1,2 m ou 2 m		
Connecteurs	MC4/EVO2		
Environnemental			
Température de fonctionnement	-40 - 85 °C (-40 - 185 °F)		
Plage de températures de stockage	-20 – 65 °C (-4 – 149 °F)		
Élévation maximale	3000 m (9840 pieds)		
Indice de protection	IP68		
Mécanique			
Dimensions (H/L/P)	139,7 x 138,4 x 22,9 mm (5,4 x 5,5 x 0,9 po)		
Poids	520 g (1,15 lb.)		
Général			
Conformité aux normes			
FCC, IC, CE-EMC, CE-RED, CISPR 31, CSA 22.2, IEC 62109, UL 1741 PVRSE/PVRSS, UL3741 PVHCE			
Garantie	25 ans		
* Longueurs exactes avec une tolérance de 3 %.			

Ressources supplémentaires







Informations relatives à la commande

Numéro de pièce	V _{MAX} Certifications UL/IEC	Longueurs de câble* (entrée/sortie)	Connecteurs
TS4-X-S			
506-320612-2501	1500 V/1500 V	0,6/1,2 m	EVO2
506-321220-2501	1500 V/1500 V	1,2/2 m	EVO2
506-340612-2501	1500 V/1000 V	0,6/1,2 m	MC4
506-341220-2501	1500 V/1000 V	1,2/2 m	MC4
* Longueurs exactes av	rec une tolérance de 3 %.		