EQUINOX TM

Onduleurs solaires triphasés de 5 à 10 kW pour connexion à un réseau

EQUINOX TM : Production d'énergie à haute qualité de l'onde

Les onduleurs solaires de la série **Equinox TM** de **Salicru** offrent une solution optimisée aux installations photovoltaïques triphasées de faible puissance.

Ils intègrent la technologie de simulation thermique la plus novatrice dans le but d'offrir une densité de puissance élevée et une plus longue durée de vie utile.

Tout comme leurs prédécesseurs de la série Equinox, ils se caractérisent non seulement en raison de leur design élégant, mais aussi, car il s'agit d'équipements fiables, efficaces et fonctionnels conçus pour garantir une production extrêmement stable.

La gamme regroupe des équipements d'une puissance de 5, 8 et 10 kW, des puissances couramment utilisées au sein d'un grand nombre de projets différents.

En outre, leur large plage de tensions d'entrée permet de concevoir une configuration de strings flexible, et par la même, de pouvoir les connecter un nombre variable de modules photovoltaïques de types différents.

Leur taille et poids réduits, ainsi que l'emplacement des connexions au niveau de la partie inférieure, contribuent à un montage rapide et simple. Par ailleurs, le haut niveau de protection qu'offre leur carcasse permet de les installer tant à l'intérieur qu'à l'extérieur.

Les différentes interfaces de communication disponibles (Wi-Fi, LAN, 4G et GPRS) et l'Appli gratuite **EQX-sun** pour smartphones et tablettes permettent de contrôler facilement et en toute simplicité l'installation photovoltaïque.



Applications: Autoconsommation des hangars industriels et commerces de petite taille et d'habitations

La série **Equinox TM** de **Salicru** répond aux besoins d'un grand nombre de domaines d'utilisation. Elle est particulièrement préconisée pour les installations d'autoconsommation des hangars industriels et commerces de petite taille, et des grandes habitations et villas avec une alimentation électrique triphasée.

En outre, elle s'avère être une solution idéale pour la construction de parcs photovoltaïques de petite envergure, en offrant la possibilité de travailler avec plusieurs équipements en parallèle.













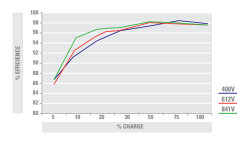
Prestations

- · Design élégant avec une carcasse en aluminium et une finition anodisée.
- · Manipulation ergonomique et montage mural simple.
- · Taille réduite permettant de minimiser l'espace nécessaire.
- · Utilisation en extérieur possible ; indice de protection IP65.
- · Connexion Plug & Play.
- · Inductance logée dans le radiateur, qui permet de réduire la température interne
- · 2 régulateurs MPPT permettent le dimensionnement de la plupart des toits.
- · Large plage de tensions MPPT pour une configuration de strings plus souple.
- · Sectionneur DC intégré.
- Design sans connexion de neutre, qui permet de satisfaire à un grand nombre d'exigences de connexion au réseau.
- · Topologie type T à 3 niveaux, qui se traduit par une efficacité élevée de conversion et une faible distorsion.
- · Basse tension de mise en marche de 200 Vdc.
- · Limitation de l'exportation vers le réseau intégrée. (1)
- · Surveillance de l'installation au moyen de l'Appli gratuite **EQX-sun**. (2)
- · Écran LCD pour la mise en marche, la configuration et l'affichage des données de production.
- · Garantie de 5 ans, pouvant être prolongée à 20 ans.

(1) Le compteur d'énergie **ESM3T 100A EOX** est nécessaire (en option). Ne permet pas de bénéficier de la modalité d'autoconsommation sans excédents, conformément au Décret royal 244/2019. (2) L'installation d'équipements optionnels peut s'avérer nécessaire en fonction des données de contrôle souhaitées :

- Seulement données de génération : Module de communication 485/WIFI EQX.
- Données 24 heures (génération, réseau et consommation) : Module de communication 485/WIFI 24H EQX et compteur d'énergie ESM3T 100A EQX.

Haute efficacité



Compteur d'énergie

Le **ESM3T 100A EQX** intègre un analyseur de réseaux conçu pour mesurer l'énergie de façon bidirectionnelle, et trois transformateurs externes à noyau fendu, entièrement câblés, qui doivent être installés sur chacune des phases.



<u>5LC</u>

















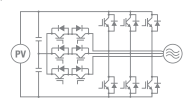






Topologie type T à 3 niveaux

La topologie de type T à 3 niveaux, l'une des technologies les plus avancées dans le secteur de l'électronique de puissance, et le contrôle SVPWM (modulation de largeur d'impulsion par vecteur spatial — Space Vector Pulse Width Modulation), permettent de réduire substantiellement les pertes de commutation et la distorsion, et donc, d'accroître l'efficacité et d'améliorer la qualité de l'onde fournie.



Appli pour smartphones et tablettes

L'Appli gratuite **EQX-sun** permet de surveiller l'état actuel de l'installation photovoltaïque, de consulter les données historiques et de surveiller en temps réel le puissance photovoltaïque générée, l'énergie consommée par les charges et celle consommée par le réseau électrique ou injectée dans le réseau. Elle permet également d'obtenir toutes les informations relatives aux économies réalisées et à la réduction totale de CO2.

Modules de communication

Les modules de communication 485/... EQX transfèrent les données de l'onduleur vers le nuage, pour pouvoir les utiliser ultérieurement dans l'Appli EQX-sun. Deux types de montages sont possibles : dans l'onduleur lui-même (uniquement données de génération), ou sur rail DIN dans le tableau CA (données 24 heures, génération, réseau et consommation).





Gamme

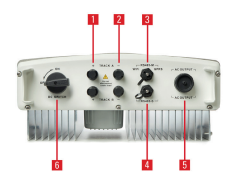
MODÈLE	CODE	PUISSANCE (kW)	Nº MPPTs	DIMENSIONS (P × L × H mm)	POIDS (Kg)
EQX 5000-2T	6B2AA000006	5	2	155 × 360 × 532	20
EQX 8000-2T	6B2AA000007	8	2	155 × 360 × 577	23
EQX 10000-2T	6B2AA000008	10	2	155 × 360 × 577	23

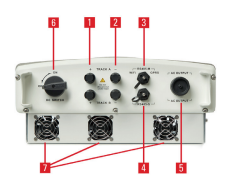
Dimensions





Connexions





- 1. Bornes positives de l'entrée photovoltaïque.
- 2. Bornes négatives de l'entrée photovoltaïque.
- **3.** Port de communication principal (connexion du module de communication).
- 4. Port de communication auxiliaire.
- **5.** Borne de sortie de courant alternatif/réseau.
- 6. Sectionneur DC.
- 7. Ventilateurs de refroidissement.



Caractéristiques techniques

MODÈLE		EQX 5000-2T	EQX 8000-2T	EQX 10000-2T	
ENTRÉE	Puissance d'entrée maximale CC (W)	6500	10400	13000	
	Tension d'entrée maximale CC (Vdc)	900	10	000	
	Plage de fonctionament (Vdc)	200-800			
	Plage MPPT (puissance nominale) (Vdc)	260-800	350-800	400-800	
	Régulateurs MPPT / entrées par MPPT		2/1		
	Int. maxi entrée par MPPT x nbre MPPT	11A x2	12A x2	12,5A x2	
	Int. maxi court-circuit par MPPT (Isc PV) x	104 0	104 0		
	nbre MPPT	12A × 2	13A × 2	14A × 2	
	Facteur de puissance	De 0,9 inductif à 0,9 capacitif (réglable)			
	Puissance maximale (W)	5000 8000 10000			
	Tension du réseau	Triphasée (L1, L2, L3, N, PE) o (L1, L2, L3, PE)			
	Marge de tension	Triphasée 320~460 Vac			
	Puissance de sortie maximale apparente (A)	5000	8000	10000	
	Distorsion harmonique totale (THDi)		<3%		
	Fréquence	50 Hz (47-51,5 Hz) / 60 Hz (57-61,5 Hz)			
	Intensité sortie nominale (A)	8	12,5	14	
	Rendement EU	96,28%	96,78%	97,22%	
	Rendement maximale	98,04%	98,08%	98,14%	
	Rendement d'adaptation MPPT		99,90%		
COMMUNICATION	Ports	Standard : RS	Standard: RS485 / En option: Wi-Fi, LAN, 4G et GPRS		
INDICATIONS	Туре	Écran LCD rétroéclairé 2'' + LED d'état			
PROTECTION	Sectionneur CC d'entrée	Inclus			
	Intégrés dans l'équipement	Entrée : surtension et sous-tension, surcharge de courant, surveillance de la résistance d'isolement CC, polarité inverse, surveillance du courant résiduel / Sortie : anti-îlotage, surtension et sous-tension, surintensité, court-circuit, surchauffe, fréquence hors plage, composante continue sur CA.			
	Catégorie de protection contre les surtensions	PV: II / AC: III			
GÉNÉRALITÉS	Degré de pollution	3			
	Autoconsommation (nuit)	<1W			
	Température de travail	-25 °C ~ +60 °C (déclassification par température > 45 °C)		érature > 45 °C)	
	Humidité relative	0 ~ 100 %			
	Altitude maximale de travail	2 000 m (déclassification par altitude > 2 000 m)			
	Degré de protection	IP65			
	Isolement	Classe I			
	Refroidissement	convection naturelle (sans ventilateurs)		Cooling vitesse variable)	
	Bruit acoustique à 1 mètre	≤30 dB	≤50) dB	
	Type de terminaux	MC4 ou compatibles			
	Installation	Installation en intérieur et extérieur / Support mural		upport mural	
	Topologie		Sans transformateur		
NORMES	Certificat	RD 244/2019; UNE 206007-1 IN ⁽¹⁾			
	Sécurité / CEM	IEC 62109-1/2 / EN 61000-6-2/3			
	Efficience énergétique		IEC 61683		
	Des tests environnementaux	IEC 60068-2-1/2/14/30			
	Prévention île	IEC 62116			
	Gestion de la Qualité et Environnementale	ISO 9001 & ISO 14001			

(1) Consultez la normative disponible pour des autres pays





in www.linkedin.com/company/salicruen/

