

Hronius rgeno



Points forts de l'onduleur o1 Énergie maximale

02 Protection complète

03 Qualité européenne

04 Service et assistance de

premier ordre

Points forts de l'onduleur

01 Énergie maximale

Le Fronius Argeno vous permet de maximiser chaque rayon de soleil. Grâce à sa technologie de pointe en carbure de silicium, il atteint un rendement exceptionnel pouvant aller jusqu'à 99,1 %, minimisant ainsi les pertes de conversion. Vous profitez ainsi pleinement du potentiel de votre installation photovoltaïque et optimisez la production d'énergie solaire.

02 Protection complète

Grâce à ses dispositifs de protection contre les surtensions de type 1+2 intégrés et remplaçables, le Fronius Argeno est parfaitement adapté à tout système photovoltaïque. Vos données sont en permanence en sécurité grâce à son système de sécurité de l'information certifié et à l'hébergement sur des serveurs situés en Europe. Le Fronius Argeno bénéficie d'un indice de protection IP66, offrant une protection inégalée contre les intempéries et les influences extérieures.

03 EQualité européenne

Entreprise familiale depuis trois générations, Fronius s'est toujours engagée à renforcer la création de valeur en Europe grâce à une production locale. Le Fronius Argeno est fabriqué au cœur de l'Europe et répond aux normes de qualité et de sécurité les plus strictes, garantissant une efficacité maximale et une longue durée de vie.

04 Service et assistance de premier ordre

Avec le Fronius Argeno, vous bénéficiez non seulement d'un onduleur de première classe, mais également d'un service et d'un support haut de gamme. Nous collaborons étroitement avec des installateurs ayant suivi une formation de haut niveau, notamment dans le cadre de notre programme Fronius System Partner. Nos partenaires mettent à profit cette expertise, ainsi que des outils numériques de pointe, pour garantir un service optimal de votre système photovoltaïque et assurer son fonctionnement à pleine performance.







Données techniques			Fronius Argeno
			Argeno 125
	Nombre de trackers MPP		10
Donnée d'entrée			PV 1 PV 2 PV 3 PV 4 PV 5 PV 6 PV 7 PV 8 PV 9 PV 10
	Nombre de connexions DC par tracker MPP		2
	Courant d'entrée maximal utilisable par tracker MPP (IDC max, MPP)	А	30
	Courant d'entrée maximal utilisable par chaîne (IDC max, string)	А	20
	Courant de court-circuit maximal du module par tracker MPP (Isc pv, MPP)	А	37.5
	Courant de court-circuit maximal du module par chaîne (Isc pv, string)	A	25
ée d'e	Courant de court-circuit maximal du module côté onduleur (Isc pv, onduleur)	A	375
onn	Tension d'entrée nominale (UDC,r)	V	620
Δ	Plage de tension d'entrée en courant continu (UDC min - UDC max)	V	200 - 1,100
	Tension de démarrage d'injection	V	250
	Plage de tension MPP utilisable (Umpp min - Umpp max)	V	200 - 1,000
	Plage de tension MPP utilisable (à puissance nominale) (Umpp min - Umpp max)	V	550 - 850
	Puissance DC maximale utilisable (PDC max, PV)	Wpeak	250,000
	Puissance DC maximale utilisable par MPPT (PDC max, PV)	Wpeak	15,500
	Puissance maximale du générateur PV côté onduleur (PPV max)	Wpeak	250,000
Φ	Puissance nominale en sortie AC (PAC,r)	W	125,000 @ 400V 120,000 @ 380V
de sortie	Puissance de sortie maximale	VA	125,000
	Courant de sortie AC par phase (IAC, r)	А	180.4
	Raccordement au réseau (UAC,r)	V	3~ (N)PE 400/230
Données	Fréquence (plage de fréquence fmin - fmax)	Hz	50 / 60 (45 - 65)
	Distorsion harmonique totale	<u>%</u>	< 3
			0.80 ind. / cap.
			755 1070 770
	Dimensions (h x larg x pro) Poids de l'onduleur	mm	755 x 1070 x 330 < 90
	Degré de protection	kg	IP 66
ø	Classe de protection		1
Données générales	Catégorie de surtension (DC / AC)		2/3
	Consommation nocturne	W	4.8
	Refroidissement		Refroidissement actif
	Installation		Support de montage mural
	Plage de température ambiante	°C	-25 to +60
	Taux d'humidité admissible	%	0 - 100
	Émissions sonores	db (A)	< 60
	Alt max au-dessus du niveau de la mer	m	3,000
	Certificats et conformité aux normes		VDE4105, VDE 4110, TOR Erzeuger Type A&B + R25, IEC 62109 -1 / -2, IEC 61000-6-2 / -4 Autres certificats sur www.fronius.com

Données techniques Fronius Argeno							
<u>Donnees techniques</u>				Fronius Argeno			
				Argeno 125			
Technologie de connexion	45	Section du câble	mm²	50 to 240			
	AC	Matériau du conducteur AC		Al et Cu			
		Bornes de connexion		Cosse de câble M10			
	DC	Bornes de connexion		Phoenix Contact, assemblage sans outil, connecteur mâle inclus			
	۵	Matériau du conducteur DC		Cu			
Rendement	Reno	dement maximale	%	99.1			
	Rendement européen (ηEU)		%	98.7			
	Rendement d'adaptation au MPP		%	> 99.6			
Dispositifs de protection	Mesi	ure d'isolement DC		Intégré			
		oncteur DC		Intégré			
				Integré			
	Interrupteur de détection de défaut			integre			
	d'arc (Fronius Arc Guard)			Optionnel			
	Protection contre l'inversion de polarité			Integré			
	Protection contre les surtensions DC/AC			Type 1+2, remplaçable			
Interfaces	Chaî	nage en série Ethernet LAN RJ45		Intégré			
	Con	nexion LAN RJ45 avec IP statique		Intégré			
	Arre	êt filaire (WSD)		Intégré			
	Enr	egistreur de données et serveur web		Intégré			
	Sola	r.web		Intégré			

Rendement

Fronius Argeno 125 ■ 550V_{DC} ■ 620V_{DC} ■ 850V_{DC} Rendement [%] 99.50 99.00 98.50 97.50 97.00 96.50 96.00 95.00 Puissance de sortie standardisée Pac/Pac,r

Réduction de puissance

