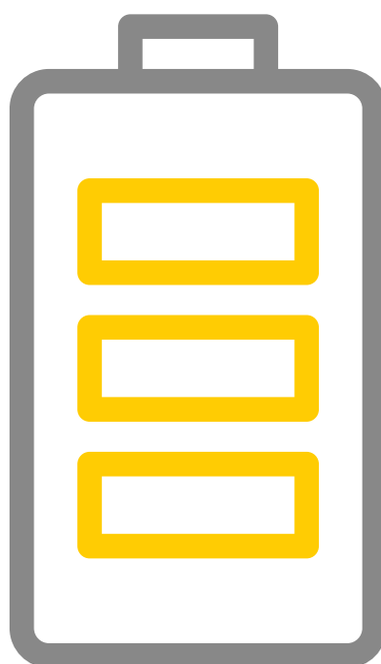


APERÇU

SYSTÈMES DE STOCKAGE



RÉSIDENTIEL
TERTIAIRE
E-MOBILITÉ

krannich

Fabricant d'onduleur



Type Onduleur de stockage		S10X Compact	S10X	S20X
Taille du système (kWp)		DC: 18,0 AC: sans limite		DC: 45,0 AC: sans limite
Phases AC	1		<input type="radio"/>	
	3		<input checked="" type="radio"/>	
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³			<input checked="" type="radio"/>	
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴			<input checked="" type="radio"/>	
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)			<input checked="" type="radio"/>	
Fabricant de batterie		E3DC		
Type de batterie compatible		Module de batterie 3		Module de batterie 3 Module de batterie 6
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle		3 à 4 / 2	6 à 7 / 2	7 / 4
Puissance max. Charge / Décharge (kW)		4,5 à 6	9 à 11	1 entrée de batterie: 23/23 2 entrées de batterie: 20/30
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade		8,25 à 11,2	17,4 à 20,6	20,6 à 122,3
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service		à l'intérieur du système 1 année Infinity (armoire supplémentaire) 5 ans		Infinity (armoire supplémentaire) 5 ans
Alimentation de secours (raccordement séparé)		non		
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)		oui		
Recharge solaire		oui		
Informations complémentaires		incl. interface SG-Ready pour la commande de pompes à chaleur, compatible avec les Wallbox E3DC		

Fabricant d'onduleur



Type Onduleur de stockage	SYMO GEN24 Plus 3.0 / 4.0 / 5.0	SYMO GEN24 Plus 6.0 / 8.0 / 10.0	SYMO GEN24 Plus SC 12.0
Taille du système (kWp)	DC: 4,5 à 15,0 AC: sans limite		
Phases AC	1	○	
	3	●	
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³	●		
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴	●		
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)	●		
Fabricant de batterie	BYD		LG ES
Type de batterie compatible	B-Box HV5 5,1 à 12,8	B-Box HVM 11 à 22,1	enblock FLEX 8,6 à 17,2
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle	2 à 5 / 3	4 - 8 / 3*	2 à 4 / 2
Puissance max. Charge / Décharge (kW)	2,56 à 9,0	2,56 à 9,0	4,3 à 8,5
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade	5,1 à 10,2 / 38,4	11,0 à 22,1 / 57,9	8,6 à 17,2 / 34,4
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service	illimité		2 ans
Alimentation de secours (raccordement séparé)	oui, monophasé sur PV-Point / PV-Point Comfort		
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)	non	oui, avec Enwitec Backup Box	
Recharge solaire	oui		
Informations complémentaires	4 sorties numériques pour la commande de l'autoconsommation, compatible avec les wallbox Fronius Wattpilot, compatible avec le régulateur de chauffage Ohmpilot de Fronius (* avec 22,1 kWh, deux tours de batteries parallèles au maximum sont possibles)		

GOODWE

Fabricant d'onduleur

Type Onduleur de stockage		GW ET plus + Hybrid 5KN / 6.5KN / 8KN / 10KN (16A)						
Taille du système (kWp)		DC: 6,5 à 13,0 (nur ET plus+) AC: sans limite						
Phases AC	1	○						
	3	●						
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³		●						
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴		●						
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)		●						
Fabricant de batterie		BYD		Axitec		GoodWe		LG ES
Type de batterie compatible		B-Box HVS 5,1 à 12,8	B-Box HVM 11 à 22,1	AXIstorage Li SV1 13,5 à 23,6	AXIstorage Li SV2 6,7 à 13,5	Lynx Home F Plus + LX F6,6 à 16,4-H	Lynx D LXD 5,0 à 40,0	enblock FLEX 8,6 à 17,2
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle		2 à 5 / 3	4 à 8 / 3	4 à 7 / -	2 à 4 / -	2 à 5 / 8	1 à 8	8,6 à 17,2
Puissance max. Charge / Décharge (kW)		5,1 à 10,0	5,1 à 10,0	4,8 à 8,4	4,8 à 9,6	5,1 à 12,8	3 à 10	4,3 à 8,5
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade		5,1 à 12,8 / 38,4	11,0 à 22,1 / 66,3	13,5 à 22,4	6,7 à 13,5	6,55 à 16,38	5 à 40	8,6 à 17,2 / 34,4
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service		illimité		2 ans		2 ans	illimité	2 ans
Alimentation de secours (raccordement séparé)		oui, connexion Backup uniquement						
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)		oui, connexion Backup uniquement						
Recharge solaire		oui (seulement ET plus +)						
Informations complémentaires		Contact libre de potentiel pour la commande d'injection, compatible avec Goodwe Wallbox. Avec le dongle EZ-Link 3000, jusqu'à 3 systèmes peuvent être utilisés en parallèle.						

Fabricant d'onduleur

GOODWE

Type Onduleur de stockage		GW ET Hybrid 15K / 20K / 25K / 29.9K				
Taille du système (kWp)		DC: 22,5 à 44,85 AC: sans limite				
Phases AC	1	<input type="radio"/>				
	3	<input checked="" type="radio"/>				
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³		<input type="radio"/>				
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴		<input checked="" type="radio"/>				
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)		<input checked="" type="radio"/>				
Fabricant de batterie		BYD	Axitec		GoodWe	
Type de batterie compatible	B-Box HVS 5.1 à 12.8	B-Box HVM 11.0 à 22.1	AXIstorage Li SV1 10.1 à 23.6	AXIstorage Li SV2 6.7 à 13.5	Lynx Home F Plus + LX F6.6 à 16.4-H	Lynx D LXD 5.0 à 40.0
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle	2 à 5 / 3	4 à 8 / 3	3 à 7 / -	2 à 4 / -	2 à 5 / 8	1 à 8 / 2*
Puissance max. Charge / Décharge (kW)	5,1 à 12,8	8,1 à 16,4	3,6 à 8,4	4,8 à 9,6	5,1 à 12,8	3 à 24
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade	5,1 à 12,8 / 38,4	11,0 à 22,1 / 66,3	13,5 à 22,4	6,7 à 13,5	6,55 à 16,38 / 131,0	5 à 40 / 80
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service	illimité		2 ans		2 ans	illimité
Alimentation de secours (raccordement séparé)	oui, connexion Backup uniquement					
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)	oui, connexion Backup uniquement					
Recharge solaire	oui					
Informations complémentaires	<p>Contact libre de potentiel pour la commande d'injection, compatible avec Goodwe Wallbox. Avec le dongle EZ-Link 3000, jusqu'à 3 systèmes peuvent être utilisés en parallèle.</p> <p>*GW15K-ET et GW20K-ET seulement 1 entrée de batterie</p>					



Fabricant d'onduleur

Type Onduleur de stockage		SUN2000- 3 / 4 / 5 / 6 / 8 / 10 KTL-M1		SUN2000- 5 / 6 / 8 / 10 / 12 K-MAPO		SUN2000- 12 / 15 / 17 / 20 / 25 K-MB0	
Taille du système (kWp)		DC: 4,5 à 15,0 AC: sans limite		DC: 9,0 à 22,0 AC: sans limite		DC: 18,0 à 37,5 AC: sans limite	
Phases AC	1	○					
	3	●					
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³		●					
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴		●					
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)		●					
Fabricant de batterie		Huawei					
Type de batterie compatible		LUNA2000-5 / 10 / 15-S0	LUNA2000-7 / 14 / 21-S1	LUNA2000-5 / 10 / 15-S0	LUNA2000-7 / 14 / 21-S1	LUNA2000-5 / 10 / 15-S0	LUNA2000-7 / 14 / 21-S1
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle		1 à 3 / 2	1 à 3 / 2	1 à 3 / 2	1 à 3 / 2	1 à 3 / 4	1 à 3 / 4
Puissance max. Charge / Décharge (kW)		2,5 à 5,0	3,5 à 10	2,5 à 5,0	3,5 à 10,5	2,5 à 5,0	3,5 à 10,5
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade		5,0 à 15,0 / 30,0	6,9 à 20,7 / 41,4	5,0 à 15,0 / 30,0	6,9 à 20,7 / 41,4	5,0 à 15,0 / 60	6,9 à 20,7 / 82,8
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service		illimité					
Alimentation de secours (raccordement séparé)		non					
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)		oui, avec Backup Box-B1 (monophasé)	oui, triphasé avec Smart Guard-63A-T0			oui, avec Backup Box-B1 (monophasé)	
Recharge solaire		oui					
Informations complémentaires		Jusqu'à 3 systèmes en parallèle utilisable, compatible avec Wallbox Huawei					

Fabricant d'onduleur

KOSTAL
Solar Electric

Type Onduleur de stockage		Plenticore Plus G2 3.0* / 4.2 / 5.5 / 7.0 / 8.5 / 10				
Taille du système (kWp)		DC: 4,5 à 15,0 AC: sans limite				
Phases AC	1	○				
	3	●				
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³		●				
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴		●				
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)		●				
Fabricant de batterie		Axitec		BYD		LG ES
Type de batterie compatible		AXIstorage Li SV1 10.1 à 23.6	AXIstorage Li SV2 6.7 à 16.9	B-Box HVS 5.1 à 12.8	B-Box HVM 11.0 à 22.1	enblock FLEX 8.6 à 17.2
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle		3 à 7 / 6	2 à 5 / 6	2 à 5 / 3	4 à 8 / 3	2 à 4 / 2
Puissance max. Charge / Décharge (kW)		1.9 à 4.4	2.5 à 6.2	2.7 à 6.7	2.7 à 5.3	2.5 à 5
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade		10,1 à 22,4 / 134,4	6,7 à 16,9 / 101,4	5,1 à 12,8 / 38,4	11,0 à 22,1 / 66,3	8,6 à 17,2 / 34,4
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service		illimité		illimité		2 ans
Alimentation de secours (raccordement séparé)		non				
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)		non				
Recharge solaire		non				
Informations complémentaires		4 sorties numériques pour la commande de l'autoconsommation, compatible avec les wallboxes Kostal Enector. (*Attention : Plenticore Plus 3.0 avec BYD HVM seulement 11.0)				

Fabricant d'onduleur

KOSTAL
Solar Electric

Type Onduleur de stockage	Plenticore S / M / LG3 4.0 / 5.5 / 7.0 / 8.5 / 10.0 / 12.5 / 15.0 / 17.5 / 20.0				
Taille du système (kWp)	DC: 6,0 à 30,0 AC: sans limite				
Phases AC	1	○			
	3	●			
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³	●				
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴	●				
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)	●				
Fabricant de batterie	Axitec		BYD		LG ES
Type de batterie compatible	AXIstorage Li SV1 10.1 à 23.6	AXIstorage Li SV2 6.7 à 16.9	B-Box HVS 5.1 à 12.8	B-Box HVM 8.3 à 22.1	enblock FLEX 8.6 à 17.2
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle	3 à 7 / 6	2 à 5 / 6	2 à 5 / 3	3 à 8 / 3	2 à 4 / 2
Puissance max. Charge / Décharge (kW)	2,4 à 10,1	3,3 à 14,4	3,5 à 12,8	2,6 à 12,3	3,3 à 8,5
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade	10,1 à 22,4 / 134,4	6,7 à 16,9 / 101,4	5,1 à 12,8 / 38,4	11,0 à 22,1 / 66,3	8,6 à 17,2 / 34,4
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service	5 ans		illimité		2 ans
Alimentation de secours (raccordement séparé)	non				
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)	oui, avec Kostal Backup Switch (commutation manuelle) ou Enwitec Backup Box				
Recharge solaire	oui				
Informations complémentaires	4 sorties numériques pour la commande de l'autoconsommation, compatible avec les wallboxes Kostal Enector.				

Fabricant d'onduleur



Type Onduleur de stockage		Sunny Tripower 5.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 Smart Energy		Home Hub Inverter RWB48 5 / 8 / 10
Taille du système (kWp)		DC: 7,5 à 15,0 AC: sans limite		DC: 10,0 à 15,0 AC: sans limite
Phases AC	1	<input type="radio"/>		<input type="radio"/>
	3	<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³		<input type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)		<input checked="" type="radio"/>		<input checked="" type="radio"/>
Fabricant de batterie		BYD	SMA	SolarEdge
Type de batterie compatible		B-Box HVS 5,1 à 12,8	B-Box HVM 11 à 22,1	Home Storage 6,6 à 16,4
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle		2 à 5 / -	4 à 8 / -	2 à 5 / -
Puissance max. Charge / Décharge (kW)		5,1 à 10	5,1 à 10	5,7 à 10
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade		5,1 à 12,8	11,0 à 22,1	6,5 à 16,4
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service		illimité		illimité
Alimentation de secours (raccordement séparé)		non		non
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)		oui, avec Backup Box		oui, avec Home Backup Interface
Recharge solaire		oui		oui
Informations complémentaires				Contrôle de la consommation individuelle avec les composants SE Smart Home

Fabricant d'onduleur




Type Onduleur de stockage	StorEdge Hybrid RWS 5 / 7 / 8 / 10			sonnenBatterie 10 performance	sonnenBatterie 10 performance+
Taille du système (kWp)	DC: 6,75 à 13,5 AC: sans limite			AC: sans limite	
Phases AC	1	○			○
	3	●			●
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³	●			●	
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴	●			○	
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)	●			●	
Fabricant de batterie	BYD	LG ES	SolarEdge	Sonnen	
Type de batterie compatible	B-Box LVS 4,0 à 24,0	RESU 6,5 à 12	Home Battery LV 4,6 à 23,0	sonnenModule 4	sonnenModule 4
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle	1 à 6 / -	1 / 2	1 à 5 / -	2 à 10 / -	2 à 10 / -
Puissance max. Charge / Décharge (kW)	3,3 à 5,0	4,2 à 5,0	2,8 à 5,0 / 4,0 à 5,0	7,0 à 9	7,0 à 12
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade	4,0 à 24,0	5,9 à 11,7 / 23,4	4,6 à 23,0	10,0 à 50,0 / -	10,0 à 50,0 / -
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service	illimité, 1 seule tour	illimité		illimité	
Alimentation de secours (raccordement séparé)	non			non	
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)	non			oui, avec sonnenProtect 8000	oui, connexion de secours (en option sonnenProtect 8000)
Recharge solaire	non			oui	
Informations complémentaires	Contrôle de la consommation individuelle avec les composants SE Smart Home			1 sortie numérique pour commande de la consommation, compatible avec sonnenCharger Wallbox	

Fabricant d'onduleur


SUNGROW
 Clean power for all

Type Onduleur de stockage	next3			SH 5.0 / 6.0 / 8.0 / 10.0 RT		
Taille du système (kWp)	DC: 24,0 AC: sans limite			DC: 7,5 à 15,0 AC: sans limite		
Phases AC	1	○			○	
	3	●			●	
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³	●			●		
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴	●			●		
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)	●			●		
Fabricant de batterie	BYD	Weco	modual	BYD		Sungrow
Type de batterie compatible	B-Box LV5 16.0 à 24.0	5K3-XP LV	moduBasic DC second life 11 à 46	B-Box HVS 5.1 à 12.8	B-Box HVM 11.0 à 22.1	SBR 096 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle	4 à 6 / 16*	2 à 15 / 7	1 à 4 / -	2 à 5 / 3	4 à 8 / 3	3 à 8 / -
Puissance max. Charge / Décharge (kW)	12,8	10,4 à 15,0	3,6 à 13,4	4,8 à 10,0	4,8 à 9,6	4,5 à 10,5
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade	16 à 24 / 256	10,6 à 79,5 / 556,5	11,5 à 46	5,1 à 12,8 / 38,4	11,0 à 22,1 / 66,3	9,6 à 25,6
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service	illimité		1 an	illimité		
Alimentation de secours (raccordement séparé)	non			oui, connexion Backup uniquement		
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)	oui			oui, connexion Backup uniquement		
Recharge solaire	oui			oui		
Informations complémentaires	L'onduleur nécessite obligatoirement une batterie pour fonctionner, jusqu'à trois systèmes utilisables en parallèle *max. 16kWh par tour de batterie			1 sortie digitale pour la commande de l'interphone, jusqu'à 5 systèmes utilisables en parallèle (les connexions de secours doivent être séparées), compatible avec Sungrow Wallbox (seulement avec 1 onduleur)		

Fabricant d'onduleur

SUNGROW
 Clean power for all




Type Onduleur de stockage		SH 15 / 20 / 25 T		Element Backup	moduBasic AC second life
Taille du système (kWp)		DC: 30,0 à 50,0 AC: sans limite		AC: sans limite	AC: sans limite
Phases AC	1	○		○	○
	3	●		●	●
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³		●		●	●
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴		●		○	○
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)		●		●	●
Fabricant de batterie		Sungrow	Sungrow	Varta	modual
Type de batterie compatible		SBR 096 / 128 / 160 / 192 / 224 / 256	SBH 100 / 150 / 200 / 250 / 300 / 350 / 400	Element Backup 6,0 à 18,0	moduBasic AC second life 11 à 46
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle		3 à 8 / -	3 à 8 / 2*	1 à 3 / -	1 à 4 / -
Puissance max. Charge / Décharge (kW)		4,5 à 15,4	4,9 à 25,0	2,2 à 4,0 / 1,8 à 4,0	3,9 à 11,0 / 3,3 à 11,0
Capacité de stockage (kWh) par unité / en cascade		9,6 à 25,6	10,0 à 40,0 / 80,0	5,9 à 17,7	11,5 à 46,0
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service		illimité		sans limite	1 an
Alimentation de secours (raccordement séparé)		oui, connexion Backup uniquement		oui, connexion Backup uniquement / Backup Box	oui, connexion de secours via prise CE triphasée
Alimentation de secours possible (dispositif de commutation automatique sur le raccordement au réseau ou dans l'onduleur)		oui, connexion Backup uniquement		oui, connexion Backup uniquement / Backup Box	oui, connexion de secours via prise CE triphasée
Recharge solaire		oui		non	non
Informations complémentaires		1 sortie digitale pour la commande de l'interphone, jusqu'à 5 systèmes utilisables en parallèle (les connexions de secours doivent être séparées), compatible avec Sungrow Wallbox (seulement avec 1 onduleur)		Contrôle de la fumée à l'intérieur via un boîtier relais externe	

Explication sur les les spécifications

Remarques

Type Onduleur de stockage	Nom Série d'appareils, classes de puissance	
Taille du système (kWp)	DC Dimension de l'installation selon les instructions du fabricant *	
Phases AC	1	Raccordement au réseau monophasé
	3	Raccordement au réseau triphasé
Raccordement du stockage AC (Bat-WR) ³	Définition : L'onduleur est conçu comme un appareil à couplage AC pur (par ex. Sonnen ou Varta) ou peut être utilisé en tant que onduleur de batterie sans être relié à des modules PV.	
Raccordement du stockage DC (Hybride) ⁴	Définition : L'onduleur est conçu comme un appareil hybride et peut alimenter la batterie par couplage DC des modules photovoltaïques directs. charger des modules PV connectés	
Charge de stockage via PV-WR séparé (couplage AC)	Utilisation d'un deuxième onduleur (du même fabricant ou d'un autre) pour charger la batterie de stockage par couplage AC	
Fabricant de batterie	Fabricant de batteries de stockage	
Type de batterie compatible	Nom Série d'appareils Kits de batteries compatibles avec ce système de stockage	
Nombre de modules de batterie par unité / max. unités en parallèle	Nombre de modules de batterie en montage individuel / max. montages en parallèle Constructions	
Puissance max. Charge / Décharge (kW)	Puissance maximale de chargement / déchargement dans la combinaison d'appareils correspondante *.	
Capacité de stockage (kWh)	Capacité utilisable selon le fabricant de mémoire *	
Capacité évolutive / Délai à partir de mise en service	Possibilité d'extension de la mémoire ainsi que la fenêtre de temps pour cela à partir de la mise en service	
Alimentation de secours ¹ (raccordement séparé)	Définition : Point de connexion pour prise(s) de courant à l'onduleur, alimentée(s) par la batterie et le cas du rechargement solaire	
Alimentation de secours possible ² (Commutation auto)	Définition : au moyen d'un dispositif de commutation automatique sur la ligne principale ou dans l'onduleur (selon les prescriptions locales), le courant est transmis à tous les circuits à partir d'un point défini	
Recharge solaire	Recharge de l'accumulateur en mode de courant de secours via des modules PV directement raccordés ou via un système d'alimentation séparé onduleur PV	
Informations complémentaires	Informations supplémentaires sur le système, connexions, telles que les interfaces pour la commande et l'optimisation de l'autoconsommation	
* Les colonnes relatives aux séries d'appareils contiennent différentes classes de puissance, c'est pourquoi toutes les données se réfèrent à la plus petite et à la plus grande unité de stockage. Le plus grand appareil, ainsi qu'une tour de stockage/unité. Pour des informations plus détaillées, veuillez consulter la fiche technique.		



Krannich Solar AG
Bodenäckerstrasse 1
8957 Spreitenbach
Schweiz

Tel. +41 56 500 40 60
info@ch.krannich-solar.com