

ATMOCE

Fiches Techniques

Version française

Micro-onduleur série MI

MI-500/MI-450/MI-425/MI-400 Fiche technique



Principales caractéristiques

Sécurité et fiabilité

- Garantie de 25 ans
- Plus de 1 000 000 d'heures de tests de fiabilité
- Indice de protection IP67
- Tension DC de sécurité

Installation facile

- Câble Plug-and-Play pour une installation rapide
- Configuration du module PV flexible et individuelle
- Poids léger max. de 1,3 kg pour une installation facile
- Communication CPL sans câbles supplémentaires

Rendement énergétique élevé

- Efficacité maximale : 97,4 %
- Efficacité UE : 97,0 %
- Efficacité MPPT : 99,9 %

Flexibilité et intelligence

- Prend en charge tous les modules PV communs, jusqu'à un maximum de 700 W
- Solutions d'application tout-en-un
- Gestion de niveau de module PV
- Compatibilité avec le réseau



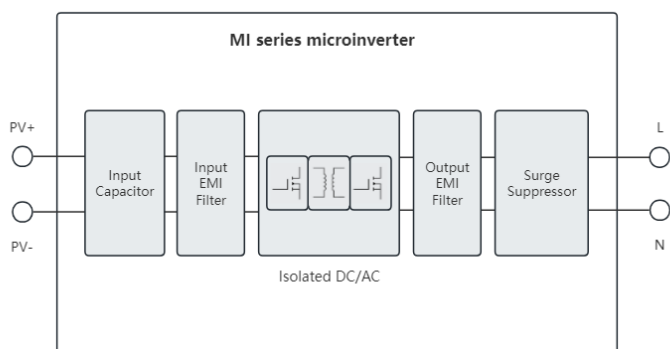
Modèle		MI-500	MI-450	MI-425	MI-400
Paramètres d'entrée					
Compatibilité de module PV	/	54 cellules/108 demi-cellules, 60 cellules/120 demi-cellules, 66 cellules/132 demi-cellules et 72 cellules/144 demi-cellules			
Puissance max. des modules PV compatibles	P_{dcmaxr} W			700	
Tension d'entrée max./min.	U_{dcminr}/U_{dcmaxr} V			16 à 60	
Plage de tension de suivi de la puissance de crête	$U_{mppminr}/U_{mppmaxr}$ V	33 à 55		30 à 55	28 à 55
Tension nominale d'entrée	U_{dcnomr} V			36	
Tension d'entrée de démarrage	$U_{dcstartr}$ V			22	
Courant d'entrée continu max.	I_{dcmaxr} A			16	
Courant de court-circuit d'entrée max.	I_{scmaxr} A			20	
Classe de surtension du port DC	/			II	
Courant de retour du port DC	A			0	
Configuration de matrice PV	/	1 matrice non mise à la terre			
Paramètres de sortie					
Tension nominale	U_{acnomr} V			230	
Plage de tension	U_{acminr}/U_{acmaxr} V			184 à 276	
Puissance nominale de sortie	P_{acnomr} VA	500	450	425	400
Courant nominal de sortie	I_{acnomr} A	2,17	1,96	1,85	1,74
Courant max. de sortie	I_{acmaxr} A	2,28	2,06	1,94	1,83
Nombre max. de micro-onduleurs/ circuit de branche 20 A		7	8	8	9
Nombre max. de micro-onduleurs/ circuit de branche 25 A		9	10	10	11
Fréquence nominale	f_{nomr} Hz			50/60	
Plage de fréquence étendue	f_{minr}/f_{maxr} Hz			45 à 65	
Consommation d'énergie de nuit	mW			0 ^a	
Classe de surtension du port AC				III	
Paramétrage du facteur de puissance	cosphi			> 0,99	
Facteur de puissance (réglable)				0,8 avance 0,8 retard	
Distorsion harmonique totale	THD			< 3 %	
Protection contre les surtensions AC de				TYPE II	
Paramètres d'efficacité					
Efficacité maximale	η_{maxr} %			97,4	
Efficacité UE	η_{EUR} %			97,0	
Efficacité MPPT	η_{MPPTr} %			99,9	
Paramètres mécaniques					
Plage de température ambiante	°C			-40 à 65	
Plage de température de stockage	°C			-40 à 85	
Plage d'humidité relative	%			4 à 100, avec condensation	
Type de connecteur DC				MT-02502-D ^b	
Nombre de connecteurs DC				1 paire	

a. Cette valeur est testée avec M-Relay ou M-Combiner.

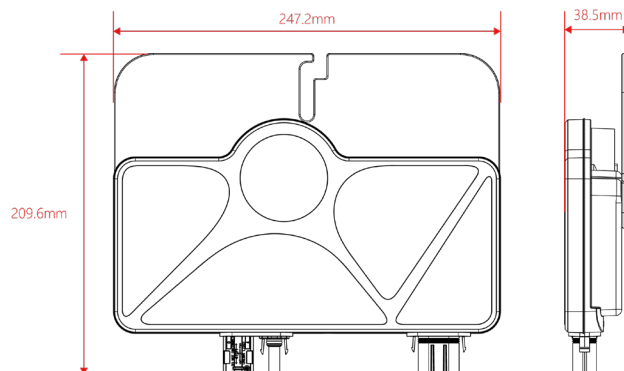
b. Le connecteur DC est compatible avec MC4.

Modèle	MI-500	MI-450	MI-425	MI-400
Type de connecteur AC	MT-02502-A ^c			
Nombre de connecteurs AC	1 paire			
Dimensions (sans support)	mm	248 x 164 x 38,5 (L x H x P)		
Poids (sans support)	kg	1,3		
Refroidissement	Convection naturelle			
Homologué pour des emplacements humides	Oui			
Degré de pollution	III			
Topologie	Isolé			
Classe de protection du boîtier	Double isolation de classe II			
Indice de protection	Extérieur - IP67			
Altitude	m	3 000		
Niveau sonore	dB	< 25		
Caractéristiques				
Communication	CPL			
Voyant	1 LED			
Conformité				
Sécurité	EN IEC 62109-1/-2			
CEM	EN IEC 61000-6-1/-2/-3/-4, EN 62920			
Conformité réseau	VDE 0124, VDE 4105, UTE 0126, EN 50549, EN 50530			

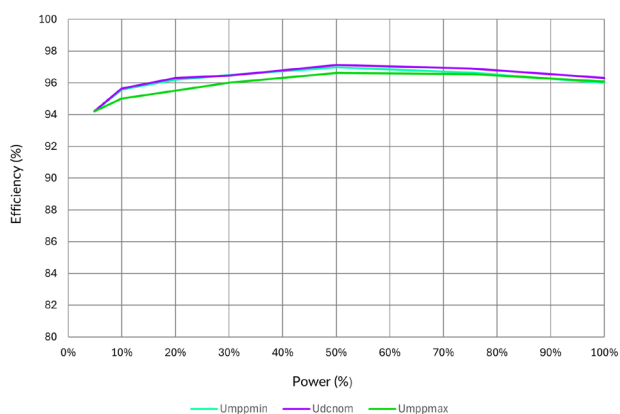
Topologie électrique dumicro-onduleur série MI



Dimensions en mm du micro-onduleur série MI



Courbe d'efficacité du micro-onduleur série MI



c. Le connecteur AC doit être utilisé avec des câbles MW.

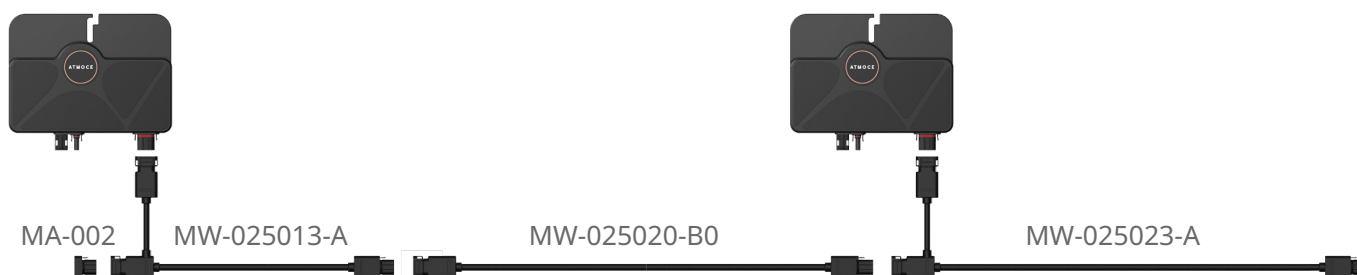
M-Combiner



Le combinateur M-Combiner est un dispositif de gestion de l'énergie qui intègre une passerelle, un relais d'interface réseau, des capteurs de courant et des disjoncteurs, qui interagit avec les micro-onduleurs, les batteries et les charges et qui permet la connexion réseau.

- MC100L : Le combinateur M-Combiner Lite monophasé prend en charge une branche PV allant jusqu'à 5 kW.
- MC100 : Le combinateur M-Combiner monophasé prend en charge deux branches PV allant jusqu'à 10 kW.
- MC100-T : Le combinateur M-Combiner triphasé prend en charge deux branches PV allant jusqu'à 30 kW.

M-Cables



Modèle	Description	Fonction
MA-002	Capuchons d'étanchéité de câble AC	Pour couvrir un connecteur non utilisé de câbles AC
MW-025013-A	Câble AC à trois broches Longueur : 1,3 m Taille du conducteur en cuivre : 2,5 mm ²	Installation de modules PV en format portrait
MW-025020-B0	Câble AC à deux broches Longueur : 2 m Taille du conducteur en cuivre : 2,5 mm ²	Câble de rallonge AC
MW-025023-A	Câble AC à trois broches Longueur : 2,3 m Taille du conducteur en cuivre : 2,5 mm ²	Installation de modules PV en format paysage

Combinateur M-Combiner triphasé

MC100-T Fiche technique



Principales caractéristiques

Sécurité et fiabilité

- Conception IP65 pour les installations à l'intérieur ou à l'extérieur
- Tests de fiabilité dans des conditions extrêmes
- Isolation renforcée pour une sécurité améliorée

Flexibilité et intelligence

- Gestion à distance de l'électricité domestique
- Communication bidirectionnelle entre les appareils et Atmoce-Cloud
- Application tout-en-un qui vous guidera pour l'installation et la configuration

Capacité de puissance élevée

- Puissance PV max. jusqu'à 30 kW
- Capacité de batterie max. jusqu'à 42 kWh

Installation facile

- Pré-installé et pré-connecté
- Activation facile du système via l'application Atmozen
- Conception légère



Éléments	Unité	MC100-T
Contenu du combineur		
M-Gateway MG100		1 MG100
Disjoncteur de passerelle		1 unité, 10 A, 4 pôles
Disjoncteur côté PV ^a		2 unités, 20 A, 4 pôles
Disjoncteur côté réseau		1 unité, 63 A, 4 pôles, DDR 30 mA
Disjoncteur côté batterie		1 unité, 63 A, 4 pôles
TC de micro-onduleur		3 TC, avec une précision jusqu'à 0,1 %
TC de batterie		3 TC, avec une précision jusqu'à 0,1 %
Interface de TC de consommation		1 interface de signal TC, avec une précision jusqu'à 0,1 %
M-Relay MR100-T		1 unité, 50 A, 4 pôles
Paramètres électriques		
Configuration du réseau		Triphasé
Tension nominale	V	220/380 V AC., 230/400 V AC, 3(N)~
Plage de tension nominale de fonctionnement (L vers N)	V	184 à 276
Fréquence nominale	Hz	50/60
Plage de fréquence étendue	Hz	45 à 65
Nombre max. de branches PV		2
Courant PV max./branche	A	20
Courant de batterie max.	A	63
Capacité de batterie max.	kWh	42
Courant nominal de TC	A	80
Catégorie de surtension		III
Paramètres mécaniques		
Dimensions (L x H x P)	mm	389 × 616 × 127
Poids	kg	8,6
Plage de température ambiante	°C	-30 à 55
Refroidissement		Convection naturelle
Indice de protection du boîtier		Extérieur, IP65
Tailles de câbles	mm ²	Côté PV : 2,5 à 4 Côté réseau : 6 à 10 Côté batterie : 6 à 10
Communication		CPL, Wi-Fi, BLE, ETH, CAN, RS485
Niveau sonore	dB	< 25
Altitude	m	3 000
Classe de protection		II
Degré de pollution		III

a. La configuration standard du disjoncteur côté PV est de 20 A, qui peut être remplacé par un disjoncteur de 25 A, supportant un maximum de 30 kW.

Éléments	Unité	MC100-T
Interfaces de communication		
Côté PV	CPL	Support
Côté réseau		1 interface pour TC de consommation
Côté batterie	CAN	Support
Côté charge	ETH	1 interface, auto-adaptabilité 100 Mb/10 Mb
	E/S numérique	4 sorties numériques (DO) 12 V, 3 entrées numériques (DI)
	RS485	Support
Atmoce-Cloud	Wi-Fi	2,4 GHz
	ETH	1 interface, auto-adaptabilité 100 Mb/10 Mb
Application Atmozen	BLE	2,4 GHz
Voyants		3 LED
Conformité		
Sécurité		IEC 61439-1/-2
Santé		EN IEC 62311
CEM		EN 301 489-1/-17, EN IEC 61000-1/-2/-3/-4
Spectre radioélectrique		EN 300 328
CPL		EN 50065-1/-2

Combinateur M-Combiner monophasé

MC100 Fiche technique



Principales caractéristiques

Sécurité et fiabilité

- Conception IP65 pour les installations à l'intérieur et à l'extérieur
- Tests de fiabilité dans des conditions extrêmes
- Isolation renforcée pour une sécurité améliorée

Flexibilité et intelligence

- Gestion à distance de l'électricité domestique
- Communication bidirectionnelle entre les appareils et Atmoce-Cloud
- Application tout-en-un qui vous guidera pour l'installation et la configuration

Capacité de puissance élevée

- Puissance PV max. jusqu'à 10 kW
- Capacité de batterie max. jusqu'à 21 kWh

Installation facile

- Pré-installé et pré-connecté
- Activation facile du système via l'application Atmozen
- Conception légère



Éléments	Unité	MC100
Contenu du combineur		
M-Gateway MG100		1 MG100
Disjoncteur de passerelle		1 unité, 10 A, 2 pôles
Disjoncteur côté PV ^a		2 unités, 20 A, 2 pôles
Disjoncteur côté réseau		1 unité, 63 A, 2 pôles, DDR 30 mA
Disjoncteur côté batterie		1 unité, 63 A, 2 pôles
TC de micro-onduleur		1 TC, avec une précision jusqu'à 0,1 %
TC de batterie		1 TC, avec une précision jusqu'à 0,1 %
Interface de TC de consommation		1 interface de signal TC, avec une précision jusqu'à 0,1 %
M-Relay MR100-S		1 unité, 50 A, 2 pôles
Paramètres électriques		
Configuration du réseau		Monophasé
Tension nominale	V	220/230/240
Plage de tension nominale de fonctionnement (L vers N)	V	184 à 276
Fréquence nominale	Hz	50/60
Plage de fréquence étendue	Hz	45 à 65
Puissance de branches PV		2
Puissance PV max./branche	A	20
Courant de batterie max.	A	63
Capacité de batterie max.	kWh	21
Courant nominal de TC	A	80
Catégorie de surtension		III
Paramètres mécaniques		
Dimensions (L x H x P)	mm	389 x 616 x 127
Poids	kg	6,8
Plage de température ambiante	°C	-30 à 50
Refroidissement		Convection naturelle
Indice de protection du boîtier		Extérieur, IP65
Tailles de câbles	mm ²	Côté PV : 2,5 à 4 Côté réseau : 6 à 10 Côté batterie : 6 à 10
Communication		CPL, Wi-Fi, BLE, ETH, CAN, RS485
Niveau sonore	dB	< 25
Altitude	m	3 000
Classe de protection		II
Degré de pollution		III

a. La configuration standard du disjoncteur côté PV est de 20 A, qui peut être remplacé par un disjoncteur de 25 A, supportant un maximum de 10 kW.

Éléments	Unité	MC100
Interfaces de communication		
Côté PV	CPL	Support
Côté réseau		1 interface pour TC de consommation
Côté batterie	CAN	Support
Côté charge	ETH	1 interface, auto-adaptabilité 100 Mb/10 Mb
	E/S numérique	4 sorties numériques (DO) 12 V, 3 entrées numériques (DI)
	RS485	Support
Atmoce-Cloud	Wi-Fi	2,4 GHz
	ETH	1 interface, auto-adaptabilité 100 Mb/10 Mb
Application Atmozen	BLE	2,4 GHz
Voyants		3 LED
Conformité		
Sécurité		IEC 61439-1/-2
Santé		EN IEC 62311
CEM		EN 301 489-1/-17, EN IEC 61000-1/-2/-3/-4
Spectre radioélectrique		EN 300 328
CPL		EN 50065-1/-2

Combinateur M-Combiner Lite monophasé

MC100L Fiche technique



Principales caractéristiques

Sécurité et fiabilité

- Conception IP65 pour les installations à l'intérieur et à l'extérieur
- Tests de fiabilité dans des conditions extrêmes
- Isolation renforcée pour une sécurité améliorée

Flexibilité et intelligence

- Gestion à distance de l'électricité domestique
- Communication bidirectionnelle entre les appareils et Atmoce-Cloud
- Application tout-en-un qui vous guidera pour l'installation et la configuration

Capacité de puissance élevée

- Puissance PV max. jusqu'à 5 kW
- Capacité de batterie max. jusqu'à 7 kWh

Installation facile

- Pré-installé et pré-connecté
- Activation facile du système via l'application Atmozen
- Conception légère



Éléments	Unité	MC100L
Contenu du combineur		
M-Gateway Lite		1 panneau
Disjoncteur côté PV ^a		1 unité, 20 A, 2 pôles
Disjoncteur côté réseau		1 unité, 63 A, 2 pôles, DDR 30 mA
Disjoncteur côté batterie		1 unité, 32 A, 2 pôles
TC de batterie		1 TC, avec une précision jusqu'à 0,1 %
Interface de TC de consommation		1 interface de signal TC, avec une précision jusqu'à 0,1 %
Paramètres électriques		
Configuration du réseau		
Tension nominale	V	220/230/240
Plage de tension nominale de fonctionnement (L vers N)	V	184 à 276
Fréquence nominale	Hz	50/60
Plage de fréquence étendue	Hz	45 à 65
Nombre max. de branches PV		1
Courant PV max./branche	A	20
Courant de batterie max.	A	32
Capacité de batterie max.	kWh	7
Courant nominal de TC	A	80
Catégorie de surtension		III
Protection contre les surtensions AC de		TYPE II
Paramètres mécaniques		
Dimensions (L x H x P)	mm	337 × 237 × 99
Poids	kg	2,4
Plage de température ambiante	°C	-30 à 50
Refroidissement		Convection naturelle
Indice de protection du boîtier		Extérieur, IP65
Tailles de câbles	mm ²	Côté PV : 2,5 à 4 Côté réseau : 6 à 10 Côté batterie : 4 à 6
Communication		
Niveau sonore	dB	< 25
Altitude	m	3 000
Classe de protection		II
Degré de pollution		III
Interfaces de communication		
Côté PV	CPL	Support
Côté réseau		1 interface pour TC de consommation
Côté batterie	CAN	Support
Côté charge	ETH	1 interface, auto-adaptabilité 100 Mb/10 Mb
Atmoce-Cloud	Wi-Fi	2,4 GHz
	ETH	1 interface, auto-adaptabilité 100 Mb/10 Mb

a. La configuration standard du disjoncteur côté PV est de 20 A, qui peut être remplacé par un disjoncteur de 25 A, supportant un maximum de 5 kW.

Éléments	Unité	MC100L
Application Atmozen	BLE	2,4 GHz
Voyants		3 LED

Conformité		

Sécurité		IEC 61439-1/-2
Santé		EN IEC 62311
CEM		EN 301 489-1/-17, EN IEC 61000-1/-2/-3/-4
Spectre radioélectrique		EN 300 328
CPL		EN 50065-1/-2

M-Gateway

MG100 Fiche technique



Principales caractéristiques

Intelligence

- Gestion d'énergie domestique intelligente
- Permet la gestion à distance
- Application tout-en-un qui vous guidera pour l'installation et la configuration

Communication fiable

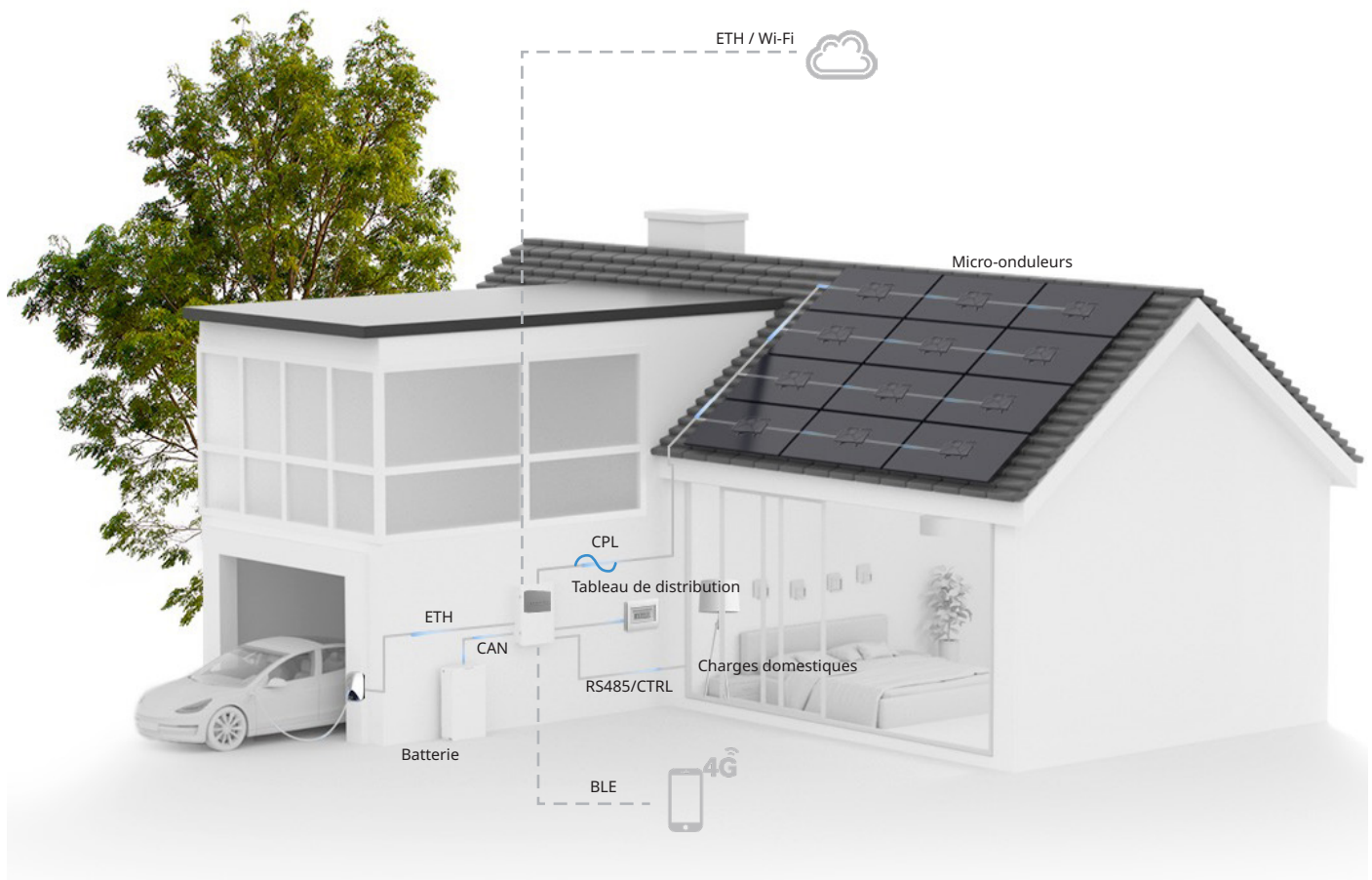
- Communication simultanée Bluetooth et Wi-Fi
- Haute fiabilité en CPL
- Communication stable

Hautes performances

- Nombre max. de micro-onduleurs jusqu'à 90
- Plusieurs méthodes de communication : CPL, Wi-Fi, ETH, BLE, RS485, CAN, etc.

Utilisation facile

- Pré-installé et pré-connecté
- Activation facile du système via l'application Atmozen
- Adaptation à différents scénarios



Éléments	Unité	MG100	
Paramètres électriques			
Configuration du réseau		Monophasé	Triphasé
Tension nominale	V	220/230/240	220/380 V CA., 230/400 V CA, 3(N)~
Plage de tension nominale de fonctionnement (L vers N)	V		184 à 276
Fréquence nominale	Hz		50/60
Plage de fréquence étendue	Hz		45 à 65
Consommation d'énergie	W		< 5 (sans appareil USB) < 20 (avec appareil USB)
Catégorie de surtension			III
Protection contre les surtensions AC de			TYPE II
Paramètres mécaniques			
Dimensions (L x H x P)	mm		221 × 148 × 42
Poids	kg		0,6
Plage de température ambiante	°C		-30 à 65
Refroidissement			Convection naturelle
Indice de protection du boîtier			IP30
Communication			CPL, Wi-Fi, BLE, ETH, CAN, RS485
Niveau sonore	dB		< 25
Altitude	m		3 000
Classe de protection			II
Degré de pollution			II
Interfaces de communication			
Côté PV	CPL		Support
	TC de micro-onduleur	1 interface de TC	3 interfaces de TC
Côté réseau	TC de consommation		1 interface de TC
Côté batterie	CAN		Support
	TC de batterie	1 interface de TC	3 interfaces de TC
Côté charge	ETH		1 interface, auto-adaptabilité 100 Mb/10 Mb
	E/S numérique	4 sorties numériques (DO) 12 V, 3 entrées numériques (DI)	
	RS485		Support
M-Relay	RS485		Support
Atmoce-Cloud	Wi-Fi		2,4 GHz
	ETH		1 interface, auto-adaptabilité 100 Mb/10 Mb
Application Atmozen	BLE		2,4 GHz
Voyants			3 LED
Conformité			
Sécurité			IEC 61439-1/-2
Santé			EN IEC 62311
CEM			EN 301 489-1/-17, EN IEC 61000-1/-2/-3/-4
Spectre radioélectrique			EN 300 328
CPL			EN 50065-1/-2

M-Relay

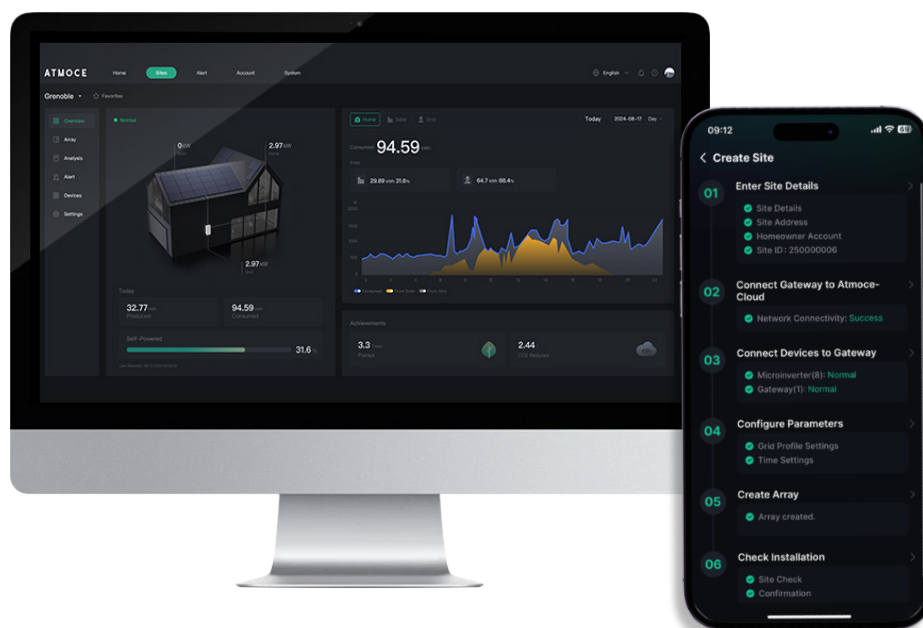
MR100-S / MR100-T Fiche technique



Éléments	Unité	MR100	
Paramètres électriques			
Configuration du réseau		Monophasé	Triphasé
Tension nominale	V	220/230/240	220/380 V CA., 230/400 V CA, 3(N)~
Plage de tension nominale de fonctionnement (L vers N)	V		184 à 276
Fréquence nominale	Hz		50/60
Plage de fréquence étendue	Hz		45 à 65
Puissance continue max.	kVA	10	30
Courant continu max.	A	50	50/phase
Consommation d'énergie de nuit	W		< 1
Catégorie de surtension			III
Protection contre les surtensions AC de			TYPE II
Paramètres mécaniques			
Dimensions (L x H x P)	mm		85 × 148 × 40
Poids	kg	0,3	0,4
Plage de température ambiante	°C		-30 à 65
Refroidissement			Convection naturelle
Indice de protection du boîtier			IP20
Niveau sonore	dB		< 25
Altitude	m		3 000
Classe de protection			II
Degré de pollution			II
Interfaces de communication			
Communication M-Gateway			RS485
Voyants			3 LED
Conformité			
Sécurité			EN 60255
Santé			EN IEC 62311
CEM			EN 301 489-1/-17, EN IEC 61000-1/-2/-3/-4

Système intelligent de gestion de l'énergie ATMOCE

APP ATMOZEN et Atmoce-Cloud



Activation du site en 5 minutes

Optimisation de la consommation d'énergie

Surveillance précise des modules PV

Période d'actualisation de 5 secondes pour une précision des données garantie

Scannez le code pour télécharger la dernière version de l'application ATMOZEN. Inscrivez-vous et connectez-vous à votre compte. Vous pouvez suivre la progression de l'installation et l'état du système dans cette application.



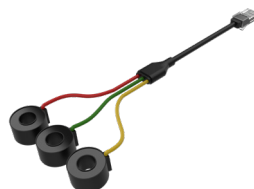
Liste des accessoires

Transformateur de courant



Pour le comptage de la consommation de l'utilisateur dans le M-Combiner monophasé

(MC100/MC100L)



Pour le comptage de la consommation de l'utilisateur dans le M-Combiner triphasé

(MC100-T)

Paramètres

Description

Fréquence nominale	50/60 Hz
Courant primaire nominal	80 A
Rapport de transformation	2 000:1
Charge nominale	10 Ω
Précision	$\leq 0,1 \%$
Dimensions	29,5 mm x 16 mm
Ouverture	13,5 mm
Longueur de câble maximale	5 000 \pm 100 mm
Température de fonctionnement	-30 à 85 °C
Altitude	$\leq 4 000$ m

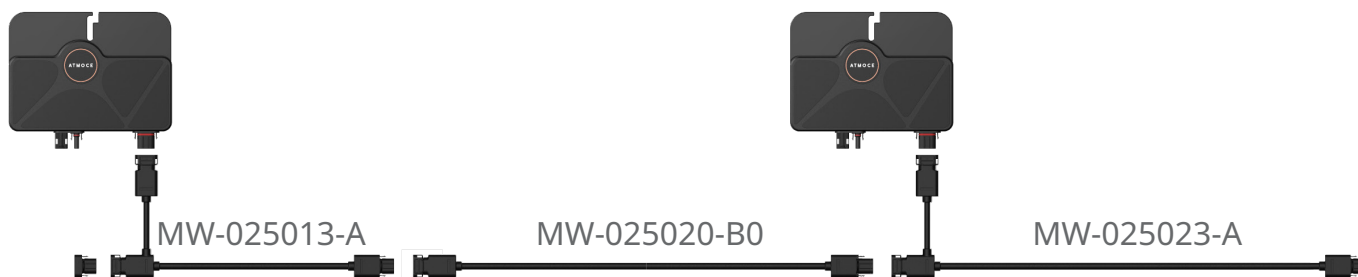
Outils de déconnexion



Servent à déconnecter les connecteurs DC et AC PV

- ① Pour déconnecter le connecteur de câble AC
- ② Pour déconnecter le connecteur de câble DC

M-Cable



Modèle	Description			Scénario
	Type	Longueur	Conducteur en cuivre	
MW-025013-A	Câble CA à trois broches	1,3 m	2 fils, 2,5 mm ²	Installation de modules PV en format portrait
MW-025020-B0	Câble CA à deux broches	2 m	2 fils, 2,5 mm ²	Câble de rallonge CA
MW-025023-A	Câble CA à trois broches	2,3 m	2 fils, 2,5 mm ²	Installation de modules PV en format paysage

Capuchons de borne

Image	Type	Description
	Capuchon d'étanchéité pour connecteur DC de micro-onduleur (pôle positif)	Couvre d'ordinaire le connecteur DC du micro-onduleur. Le capuchon d'étanchéité doit être retiré pour l'installation du micro-onduleur.
	Capuchon d'étanchéité pour connecteur DC de micro-onduleur (pôle négatif)	Couvre d'ordinaire le connecteur DC du micro-onduleur. Le capuchon d'étanchéité doit être retiré pour l'installation du micro-onduleur.
	Capuchon d'étanchéité pour connecteur AC de micro-onduleur	Couvre d'ordinaire le connecteur AC du micro-onduleur. Le capuchon d'étanchéité doit être retiré pour l'installation du micro-onduleur.
	Capuchon d'étanchéité pour connecteur AC du M-Cable	Lors de la connexion des câbles AC, couvrez les connecteurs AC non utilisés.



Coordonnées

Société : Atmoce France SAS
Adresse : 4 rue de la République, 69001 Lyon, France
E-mail : offre@atmoce.com

Rév. 1.0.0

© 2024 ATMOCE Holding B.V. Tous droits réservés.