



IQ System Controller 3 INT

L'IQ System Controller 3 INT permet de connecter la maison au réseau électrique public, au système de stockage IQ Battery 5P et aux circuits IQ7 Series Microinverter ou IQ8 Series Microinverter. Il fournit une fonctionnalité de commutateur de transfert automatique (ATS) qui détecte et fait passer automatiquement le système électrique domestique de l'alimentation réseau à l'alimentation de secours en cas de coupure de courant. Il regroupe les équipements d'interconnexion, L'IQ Gateway Metered et la fonctionnalité IQ Relay dans un seul boîtier et simplifie les capacités d'indépendance du réseau des installations photovoltaiques et de stockage en fournissant une solution adaptée et précâblée, incluant les CT.



IQ Series Microinverters

Les IQ Series Microinverters fournissent plus d'énergie en moins d'espace que les autres systèmes solaires de toiture et rend ces systèmes plus productifs, fiables, intelligents et sûrs.





Modem cellulaire Mobile Connect

Le modem cellulaire Mobile Connect fournit une connectivité prête à l'emploi à l'Enphase Installer Platform. Il est préconfiguré avec un abonnement et est actif lorsqu'il est connecté à l'IQ System Controller 3 INT.



IQ Battery 5P

L'IQ Battery 5P est un système de stockage tout-en-un à couplage AC puissant, fiable, simple et sécurisé. Il dispose d'une capacité totale d'énergie utilisable de 5,0 kWh et compte des IQ8D-BAT Microinverters pour un fonctionnement fiable.

Fiable

- · Boîtier IP55 durable
- · Garantie limitée de 10 ans

Intelligence

- Contrôle la connexion sécurisée au réseau
- Détecte automatiquement les coupures de courant
- Assure une transition quasi transparente vers l'alimentation de secours
- Utilise la communication filaire pour une connexion rapide et permanente
- S'installe et se met en service facilement
- Offre aux propriétaires une surveillance et un contrôle à distance via l'Enphase App

Simplicité

- Prend en charge les configurations monophasées pour l'énergie solaire et le réseau
- Rend possible l'entrée de conduit par le bas, l'arrière, le côté gauche et le côté droit
- Prend en charge les IQ7 Microinverters et IQ8 Microinverters
- Prend en charge le disjoncteur principal jusqu'à 80 A
- CT précâblés alimentations photovoltaïques et réseau pour faciliter le câblage
- Composants remplaçables par l'utilisateur
- Carte IQ Gateway intégrée, CT de production, CT de consommation et fonctionnalité IQ Relay





IQ System Controller 3 INT

DÉTAILS DU PRODUIT	SC100G-M230ROW		
Description	L'IQ System Controller 3 INT inclut un commutateur de transfert automatique (ATS), un IQ Gateway intégré, des CT de production et de consommation et des fonctionnalités IQ Relay. Il simplifie les capacités d'indépendance du réseau des installations photovoltaiques et de stockage. Comprend également un interrupteur d'arrêt du système (SC-INT-SSD-KIT) pour éteindre le système en toute sécurité et un Enphase Mobile Connect CELLMODEM-M1-06-AT-05 ou CELLMODEM-07-INT-05 (avec un abonnement de 5 ans) pour assurer une connectivité Internet de secours¹		
SPÉCIFICATIONS ÉLECTRIQUES	UNITÉS		
Tension nominale	V	:	230
Plage de tension nominale	VAC	184	4-276
Type d'injection	_	Mon	ophasé
Précision de la mesure de la tension	VAC		±1,8
Catégorie de surtension	_	Caté	égorie III
Courant de court-circuit d'entrée maximum (ouverture et coupure)	kA		5
Fréquence nominale	Hz		50
Plage de fréquences nominales	Hz	4	7–52
Intensité nominale continue maximale	A par phase		80
Dispositif de protection contre les surintensités d'entrée maximum	A par phase		80
Dispositif de protection contre les surintensités de sortie maximum	A par phase		80
Environnement	_		В
Opération de secours	_	Mon	ophasé
Valeur nominale maximale du dispositif de protection contre les surintensités pour l'IQ Gateway	Α	16; installé et précâblé ave	c l'IQ System Controller 3 INT
Temps de transition de la charge ²	ms		0
Temps de variation maximale de la qualité de l'énergie ²	ms	30	
Durée maximale d'isolement du réseau 3	ms		120
Modes de fonctionnement	_	 Autoconsommation: Utilisez l'énergie solaire stockée pour alimenter votre maison une fois la nuit tombée. La batterie est utilisée lorsque l'énergie solaire n'est pas disponible Alimentation de secours complète: 100% de la batterie est réservée à l'alimentation de secours 	
Systèmes de mise à la terre pris en charge	_	TN-C-S, TN-S, TT	
Contact auxiliaire pour le pilotage de charges et le contrôle d'énergie photovoltaïque excédentaire	_	2 ×Type NO et 2 × Type NC, 230 VAC RMS/24 VDC, 1 A	
TAILLE DES CONDUCTEURS			
Connexions (toutes les bornes sont évaluées à 90°C)	mm²	Bornes du réseau et bornes de charges de secours	2,5 à 35
Barres de neutre et de masse	mm²	Grandes bornes	2,5 à 35
	mm ²	Petites bornes	2,5 à 16
DONNÉES MÉCANIQUES			
Dimensions (H × I × P)	mm	760 × 500 × 158	
Poids	kg	15,2	
Espace disjoncteur (rail DIN)	-	Partie PV & Stockage: Espace pour 10 disjoncteurs unipolaires Partie réseau et alimentation de secours : Espace pour 8 disjoncteurs unipolaires	
Options de montage	_	Montage mural	
Plage de température ambiante	°C	-40 à 50	
Humidité de fonctionnement (sans condensation)	%	Jusqu'à 100	
Refroidissement	-	Convection naturelle	
Classification environnementale du boîtier	_	Extérieur, IP55, construction en polycarbonate	
Altitude Enphase nécessite une connexion Wi-Fi ou Ethernet comme principal mode.	m	<2000	

¹ Enphase nécessite une connexion Wi-Fi ou Ethernet comme principal mode d'interconnexion pour tout système équipé de l'IQ Battery 5P.

REMARQUE: Reportez-vous à la fiche technique de l'IQ Gateway pour plus de détails.

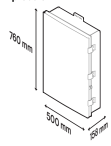
2 Il s'agit de l'interruption de la charge en cas de panne du réseau. Lors de la transition vers la sauvegarde, la puissance totale de la IQ Battery installée doit être supérieure aux charges présentes. La durée de l'interruption de la charge peut varier en fonction d'autres conditions du réseau. Contactez Enphase Support pour plus de détails.

³ Se réfère au temps écoulé entre le moment où la panne de réseau se produit et le moment où les relais du réseau (ATS/MID) s'ouvrent.

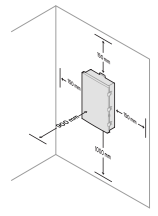
GARANTIE LIMITÉE		
IQ System Controller 3 INT (SC100G-M230ROW)	10 ans	
System Shutdown Switch (SC-INT-SSD-KIT)	5 ans	
Mobile Connect	5 ans	
CONTENU DE LA BOÎTE		
IQ System Controller 3 INT	Unité de commande du système avec commutateur de transfert automatique (ATS), IQ Gateway et fonctionnalité IQ Relay	
System Shutdown Switch	Commutateur pour arrêter l'Enphase Energy System	
Kit d'accessoires	Guide d'installation rapide (QIG) de l'IQ System Controller 3 INT, plaques de remplissage des disjoncteurs et kit de câblage	
Mobile Connect	Un modem cellulaire comprenant un abonnement de 5 ans pour garantir une connectivité Internet secours	
ACCESSOIRES ET PIÈCES DE RECHANGE	333343	
SC-IQG-PCBA-ROW	Carte IQ Gateway pour le remplacement sur site	
SC-ECB-PCBA-ROW	Contrôleur intégré pour le remplacement sur site	
SC-PRB-PCBA-ROW	Carte de relais de puissance pour le remplacement sur site	
SC-IOB-PCBA-ROW	Carte d'interface ou carte E/S avec contacts secs pour le remplacement sur site	
SC-MRA-SUB-ROW	Relais de réseau prêt à être remplacé sur place	
CTRL-040-HDR-INT	Embases de câblage de commande Enphase (CTRL) pour la connexion à l'IQ Battery 5P via les câbles recommandés	
SC-COV-SUB-ROW	Porte avec protection solaire pour le remplacement sur site	
SC-LAT-SUB-ROW	Serrures de porte pour le remplacement sur site	
SC-INT-SSD-KIT	System Shutdown Switch pour les systèmes solaires et de batterie. Met le système hors tension, empêche la formation de microréseaux et ramène le circuit à la tension de sécurité au toucher pour ur entretien en toute sécurité	
CELLMODEM-M1-06-AT-05 ou CELLMODEM-07-INT-05	Modem cellulaire pour fournir une connectivité Internet de secours à l'Enphase Energy System	
COMPATIBILITÉ		
Batterie	IQ Battery 5P (IQBATTERY-5P-1P-INT)	
Micro-onduleurs	IQ7 Series ou IQ8 Series Microinverters	
INTERFACES DE COMMUNICATION		
Communication	Communication câblée	
Surveillance	Options de surveillance de l'Enphase Installer Platform et de l'Enphase App; intégration API	
NORMES		
Sécurité	CEI 61439-1, CEI 61439-2, CEI 60947-6-1	
Équipement CEM et radio	EN 50065-1, EN 50065-2-2, EN 61000-3-2, EN 61000-3-3, EN 61000-6-2, EN 61000-6-3, EN 61000-4-18, EN 301 489-1, EN 55032, EN 300 328, EN 301 893, EN 301 908, EN 62311	
Performances	EN 50549-1 2019, VFR 2019, EN 50549-1 AC2019, Synergrid C10/11 2021	
Déclaration de conformité CE	Directive relative à la compatibilité électromagnétique (CEM) - 2014/30/UE, basse tension Directive (LVD) 2014/35/UE, restriction des substances dangereuses (RoHS), 2011/65/UE	
4a	0.5	

Dimensions globales du produit

Étiquettes des produits

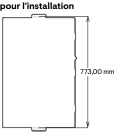


Dimensions de dégagement du produit



Dimension de perçage pour l'installation

CE



Fabricant:

Enphase Energy Inc., 47281 Bayside Pkwy., Fremont, CA, 94538, United States of America, Tél.: +1 (707) 763-4784 Importateur:

Enphase Energy NL B.V., Het Zuiderkruis 65, 5215MV, 's-Hertogenbosch, The Netherlands, Tél.: +3173 3035859

Assemblé en China IQSC-DSH-00611-2.0-FR-2024-11-28

Historique des révisions

RÉVISION	DATE	DESCRIPTION
DSH-00611-2.0	Novembre 2024	Ajout de détails sur le temps de déconnexion.
DSH-00611-1.0	Octobre 2024	Version initiale.