

Optimisée pour les petites installations

Passerelle pour une installation rapide

Transmission de données au Solar-Log WEB Enerest™

Petite et compacte : idéale pour un montage sur rail oméga



Référence

Passerelle Solar-Log 50

256200

Passerelle Solar-Log 50

La passerelle

Fonction

Réduction de la puissance à x % et licences de logiciel

La variante de base de la passerelle Solar-Log 50 comprend la réduction de la puissance à x % et il est possible de personnaliser son évolution en achetant des licences de logiciel sur le [Solar-Log™ Shop](#). Pour ce faire, il suffit de connecter la passerelle Solar-Log 50 à Internet.

Visualisation

Solar-Log WEB Enerest™

La passerelle Solar-Log 50 permet de relier l'installation photovoltaïque au portail Solar-Log WEB Enerest™.

L'application Solar-Log WEB Enerest™

Forte de son concept d'utilisation structuré, de ses éléments de commande intuitifs, de ses fonctions modernes et de ses graphiques interactifs, cette application offre confort et sécurité à son utilisateur. Elle est disponible gratuitement dans l'App Store.

Connexions

Onduleurs

La passerelle Solar-Log 50 est compatible avec toutes les marques d'onduleurs courantes.

2 x RS485 ou 1 x RS422

Objectif : la connexion des composants.

Solar-Log™ : connexion USB et exportation de données

Le micrologiciel, la configuration et la sauvegarde peuvent être mis en place de façon sûre et rapide à l'aide d'une clé USB. La sauvegarde et la configuration peuvent être exportées sous forme de données via une connexion USB.

Ethernet

La passerelle Solar-Log 50 peut être connectée à des onduleurs compatibles via Ethernet.

Fonctions de base

Onduleurs : surveillance et réduction de la puissance à x %	Ethernet RS485 (4 pôles) ou RS422 ¹⁾ (6 pôles)
Batteries de stockage : surveillance	Ethernet RS485 (4 pôles) ou RS422 ¹⁾ (6 pôles)
Compteur	RS485 (2 pôles)
Nombre maximal de composants	5
Taille d'installation maximale	15 kWc
Longueur de câble recommandée ²⁾	30 m

Licences d'extension³⁾

Licence d'ouverture de la passerelle Solar-Log 50 pour une extension à 10 composants	De 5 à 10 max.
Licence d'ouverture de la passerelle Solar-Log 50 pour une extension de l'installation à 30 kWc	De 15 à 30 kWc max.

Interfaces

RS485/RS422	2 x RS485 ou 1 x RS422
Ethernet	●
Connexion USB	●

Données générales

Tension d'entrée et tension de l'appareil	24 V
Connexion au Solar-Log WEB Enerest™ (connexion à Internet nécessaire)	●
Multilingue (DE, EN, ES, FR, IT, CN)	●
Dimensions (l x h x p) en mm	53,6 x 89,7 x 35,5
Garantie	2 ans

1) Impossible de connecter un compteur RS485

2) En fonction des onduleurs utilisés et du type de câble (les données peuvent varier selon le type d'appareil)

3) Possibilité d'acquérir des licences d'extension payantes



La livraison ne comprend aucun bloc d'alimentation.

Composants

Référence

Passerelle Solar-Log 50

Compteur

Solar-Log™ PRO380	255913	●
Solar-Log™ PRO380-CT	256059	●

Référence

Passerelle Solar-Log 50	256200
Passerelle Solar-Log 50, bloc d'alimentation	256226
Passerelle Solar-Log 50, bloc d'alimentation sur rail oméga	256227
Licence d'ouverture de la passerelle Solar-Log 50 pour une extension de 15 à 30 kWc	256206
Licence d'ouverture de la passerelle Solar-Log 50 pour une extension de 5 à 10 composants	256205



[Installation sur rail oméga](#)

[Assistant de configuration](#)

[Intégration à Solar-Log WEB Enerest™](#)

[Acheter et installer une licence](#)