

ISG web

INTERNET SERVICE GATEWAY

RÉF. PRODUIT: 229336

UTILISATION : passerelle Ethernet dans boîtier mural pour la communication locale et la connexion à Internet. Raccordement au gestionnaire de pompe à chaleur (WPM) possible pour les pompes à chaleur compatibles et les appareils multifonctions LWZ.

MODE DE FONCTIONNEMENT : transmission automatique des données d'appareil au portail Internet de services STIEBEL ELTRON. La transmission des données nécessite une connexion Internet active chez le client. Interfaces de données intégrées pour le raccordement aux bâtiments intelligents.

COMMANDE : pilotage du régulateur sur ordinateur, ordinateur portable ou tablette via le site Internet local de l'ISG.

FONCTIONS SUPPLÉMENTAIRES OPTIONNELLES : KNX IP, Modbus TCP, EM Trend ou EMI (couplage avec le SMA Sunny Home Manager).



Les principales caractéristiques

Utilisation simple du régulateur de pompe à chaleur via un site Internet mobile

Site Internet local pour la commande de la pompe à chaleur sur le réseau de la maison

Interface logicielle Modbus TCP/IP pour l'intégration aux systèmes domotiques

L'extension logicielle EMI permet d'utiliser l'électricité photovoltaïque autoproduite sur la base de prévisions

Possibilité d'automatisation avec l'extension logicielle KNX IP



Type	ISG web
Réf. à commander	229336

Données électriques

Intensité absorbée maxi.	1,50 A
--------------------------	--------

Dimensions

Hauteur	95 mm
Largeur	158 mm
Profondeur	37 mm

Raccordements

CAN	RJ 45
RS232	RJ 12
10/100 Ethernet	RJ 45

Valeurs

Plage d'utilisation mini./maxi.	0 / 60 °C
---------------------------------	-----------