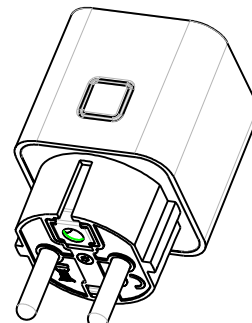
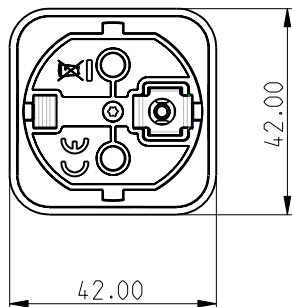
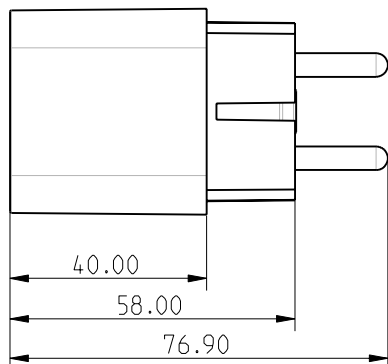


Fiche technique Technical Datasheet



Fiche intelligente

La fiche intelligente SALUS s'insère directement dans une prise de courant existante. Elle permet de contrôler par smartphone l'appareil branché sur la fiche intelligente par l'intermédiaire de l'application smartphone connectée à SALUS. La fiche intelligente SALUS doit être utilisée en conjonction avec la passerelle universelle SALUS UGE600.

Smart Plug

The SALUS smart plug is inserted directly into an existing power outlet. It gives Smart phone control of the device plugged into the smart plug via the SALUS connected smart phone app. The SALUS smart plug must be used in conjunction with the SALUS UG600 universal gateway.

Informations techniques :

Nom du produit	Fiche intelligente
DIMENSIONS	42/42/40 en mm (L/B/H)
Tension d'entrée	230 V CA, +/-10 %, 50 Hz
Capacité de commutation	16 A
Type de fiche et prise	Fiche Schuko EU à 2 broches et prise Schuko
Fréquence	ZigBee Pro, HA 1.2
Indice IP	IP30

Technical information :

Product name	Smart Plug
Dimensions	42/42/40 in mm (L/B/H)
Input Voltage	230 V AC, +/-10% , 50Hz
Switching capacity	16A
Plug and Socket type	2-Pin EU Schuko plug and Schuko socket
Frequency	ZigBee Pro, HA 1.2
IP Rating	IP30

Vues conceptuelles

Installation

Branchez dans une prise murale ou une prise multiple, puis branchez l'appareil dans la fiche intelligente.

Mode opératoire

La fiche intelligente est un interrupteur à distance simple qui permet de mesurer la consommation d'énergie. Elle prend en charge la communication avec d'autres appareils via le protocole ZigBee. La fiche intelligente peut être activée/désactivée à distance via le profil ZigBee HA 1.2. La fiche intelligente mesure également la puissance/consommation d'énergie de l'appareil branché dans la prise. Lors de la réception d'une commande valide à partir d'un autre appareil, la fiche intelligente envoie les informations d'utilisation de puissance/énergie à un autre appareil via le protocole ZigBee de groupe d'appareils de mesure simples.

Design Views

Installation

Plug into a wall socket or power bar, then plug device into smart plug

Operating Method

The Smart Plug is a simple remote switch with power consumption measurement. It supports communication with other devices through ZigBee protocol. The Smart Plug can be turned ON/OFF remotely through ZigBee HA 1.2 profile. The Smart Plug also measures the Power/Energy consumption of the appliance connecting to the socket. Upon receiving a valid command from other device, the Smart Plug will send the power/energy usage information to other device through ZigBee Simple Meter cluster protocol.



Date/Version

10/16 – 1.0

Technical disclaimer

Cela vaut également pour les produits déjà commandés à condition que ces modifications ne changent pas les fonctions du produit concerné.
We reserve the right to alter our products without notice. This also applies to products already on order provided that such changes do not change the functionality of the product

Contact

Salus Controls GmbH
Dieselstraße 34, Muhlheim am Main
D-63165, Germany
Tel: +49 (0) 6108 825850
info@saluscontrols.fr