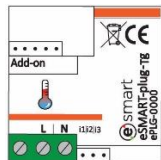


eSMART-plug-Tg (Temperature gateway)
ePLG-0000




Domaine d'application

L'eSMART-plug-tg est utilisé pour mesurer la température d'une pièce à l'aide d'une sonde de température connectée au connecteur d'extension dans le but de réguler celle-ci. Le système eSMART communique par Courant Porteur de Ligne (CPL) sur le réseau électrique 230 V AC/50 Hz pour la commande de l'eSMART-plug.

Attention

L'eSMART-plug doit être installé dans des lieux secs et adaptés pour l'installation d'appareils électrotechniques (boîtes de dérivation, boîtes d'encastrement, boîtes ignifugées). Il est uniquement destiné au montage intérieur (IP20 EN 60529).

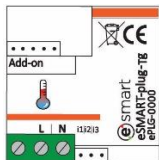
Prescriptions de sécurité

 L'eSMART-plug doit être raccordé au réseau électrique 230 V AC/50 Hz. En cas de contact, cette tension peut s'avérer mortelle. Un montage non conforme du produit peut engendrer des dégâts matériels et entraîner des blessures d'une extrême gravité. Seul un électricien qualifié est habilité à installer et mettre en service l'eSMART-plug sur le réseau électrique domestique. Ce produit doit être installé en conformité avec les règles d'installation et de sécurité en vigueur et de préférence par un électricien qualifié.

Données techniques

Tension nominale :	230 V AC/50 Hz
Connexions :	Bornes à vis, section max. du conducteur 1.5mm ²
Degré de protection :	IP20 EN 605029
Puissance abs. :	0.3W
Température ambiante adm :	-25°C...+45°C
Entrée in1 : (Optionnel)	Interrupteur ou poussoir 230 V AC/50 Hz pour la commande d'un scénario
Entrée in2 : (Optionnel)	Interrupteur ou poussoir 230 V AC/50 Hz pour la commande d'un scénario
Entrée in3 : (Optionnel)	Interrupteur ou poussoir 230 V AC/50 Hz pour la commande d'un scénario

eSMART-plug-Tg (Temperature gateway)
ePLG-0000




Anwendungsbereich

Das eSMART-plug-r wird verwendet, um die Temperatur eines Raumes mit Hilfe eines Temperatursensors zu messen, der zum Zweck der Raumregelung an den Erweiterungsstecker angeschlossen wird. Das eSMART-System kommuniziert mittels Powerline Communication (PLC, TFA) am 230 V AC/50 Hz zur Steuerung des eSMART-plug.

Achtung

Das eSMART-plug muss in für den Einbau von elektrischen Ausrüstungen geeigneten trockenen Räumen (Anschlussdosen, Einbaukästen, feuerfeste Kästen) installiert werden. Es ist nur für Installation im Innenbereich vorgesehen (IP20 EN 60529).

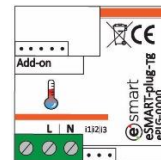
Sicherheitstechnische Anforderungen

 Das eSMART-plug muss an das Stromnetz 230 V AC/50 Hz angeschlossen werden. Bei Berührung kann diese Spannung tödlich sein. Unsachgemäße Installation des Produkts kann zu Sachschäden und schwersten Verletzungen führen. Nur eine Elektrofachkraft darf das eSMART-plug am Hausstromnetz installieren und in Betrieb nehmen. Dieses Produkt muss in Übereinstimmung mit den geltenden Installations- und Sicherheitsvorschriften und vorzugsweise durch eine Elektrofachkraft installiert werden.

Technische Daten

Nennspannung:	230 V AC/50 Hz
Anschlüsse :	Schraubklemmen, max. Leiterquerschnittsfläche 1.5mm ²
Schutzklasse :	IP20 EN 605029
Abs. Leistung :	0.3W
Zul. Umgebungstemperatur :	-25 °C ... +45 °C
Eingang in1 : (Optional)	Schalter oder Taster 230 V AC/50 Hz zur Steuerung eines Szenarios
Eingang in2 : (Optional)	Schalter oder Taster 230 V AC/50 Hz zur Steuerung eines Szenarios
Eingang in3 : (Optional)	Schalter oder Taster 230 V AC/50 Hz zur Steuerung eines Szenarios

eSMART-plug-Tg (Temperature gateway)
ePLG-0000




Field of Application

The eSMART-plug-r is used to measure the temperature of a room by means of a temperature sensor connected to the extension connector in order to regulate it. The eSMART system communicates via Power Line Carrier (PLC) over the 230 V AC/50 Hz mains for control of the eSMART-plug.

Caution

The eSMART-plug must be installed in dry places suitable for installation of electrical equipment (junction boxes, in-wall boxes, fireproof boxes). It is intended solely for indoor installation (IP20 EN 60529).

Safety Requirements

 The eSMART-plug must be connected to the 230 V AC/50 Hz mains. In case of contact, this voltage can be fatal. Improper installation of the product may result in property damage and extremely severe injuries. Only a qualified electrician may install and commission the eSMART-plug on the domestic grid. This product must be installed in accordance with the applicable rules for installation and safety and preferably by a qualified electrician.

Technical Data

Rated voltage:	230 V AC/50 Hz
Connections:	Screw terminals, conductor cross-section area max. 1.5mm ²
Degree of protection :	IP20 EN 605029
Abs. power:	0.3W
Permissible ambient temperature:	-25 °C ... + 45 °C (-13 °F ... +113 °F)
Input port in1 : (Optional)	Switch or push button 230 V AC/50 Hz for control of a scenario
Input port in2 : (Optional)	Switch or push button 230 V AC/50 Hz for control of a scenario
Input port in3 : (Optional)	Switch or push button 230 V AC/50 Hz for control of a scenario

Installation

⚠ Avant d'intervenir sur l'eSMART-plug ou sur les consommateurs raccordés sur la ligne, l'alimentation doit être coupée par un disjoncteur monté en amont. Vérifier l'absence de tension et s'assurer contre le ré-enclenchement par une tierce personne.

Considérer en toute situation que les connexions de l'appareil sont sous tension. Il est impératif de respecter la Norme sur les Installations à Basses Tensions (NIBT) SEV 1000 concernant la déconnexion des charges.

Prescription de montage

eSMART préconise l'utilisation de boîtes d'encastrement grandeur 78 x 78 x 58 mm.

Exemple : AGRO Art-N°9918/E-N° 372 002 929

Procédure de montage

L'eSMART-plug est composé de 3 bornes à visser (1, Fig.1), 1 connecteur d'entrée (2, Fig.1) et 1 connecteur d'extension (3, Fig.1). L'eSMART-plug se raccorde sur le réseau électrique 230 V AC/50 Hz.

- Raccordez l'alimentation 230 V AC (1, Fig.1) sur les bornes L et N. Respectivement, la Phase sur la borne L et le Neutre sur la borne N, comme indiqué sur le schéma.
- Connectez la sonde de température (3, Fig.1) sur le connecteur prévu à cet effet.
- Positionnez l'eSMART-plug au fond de la boîte d'encastrement.

Schéma

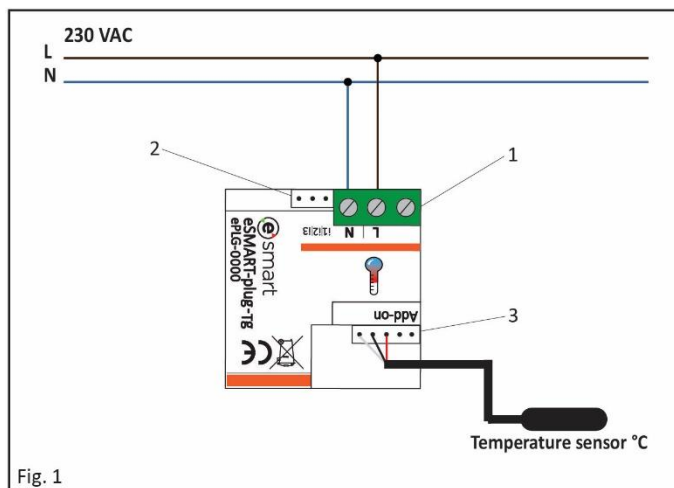


Fig. 1

Montage

⚠ Vor Arbeiten am eSMART-plug oder an den an die Leitung angeschlossenen Verbrauchern muss die Spannung durch einen vorgeschalteten Leistungsschalter deaktiviert werden. Prüfen Sie auf Spannungsfreiheit, und sichern Sie gegen Wiedereinschalten durch Dritte.

Beachten Sie in jeder Situation, dass die Geräteanschlüsse unter Spannung stehen. Beachtung der Niederspannungs-Installations-Norm (NIN) SEV 1000 bezüglich Lasttrennung ist zwingend.

Montageanleitung

eSMART empfiehlt den Einsatz von Einbaukästen der Größe 78 x 78 x 58 mm.

Beispiel: AGRO Art-N°9918/E-N° 372 002 929

Montagevorgang

Das eSMART-plug hat 3 Schraubklemmen (1, Abb. 1), 1 Eingangsanschluss (2, Abb. 1) und 1 Erweiterungsanschluss (3, Abb. 1). Das eSMART-plug wird an das Stromnetz 230 V AC/50 Hz angeschlossen.

- Schließen Sie die Stromversorgung 230 V AC (1, Abb. 1) an die L- und N-Klemmen an, nämlich Phase an Klemme L und Neutral an Klemme N, wie in der Abbildung dargestellt.
- Schließen Sie den Temperatursensor (3, Abb. 1) an den hierfür vorgesehenen Anschluss an.
- Platzieren Sie das eSMART-plug unten im Einbaukasten.

Schema

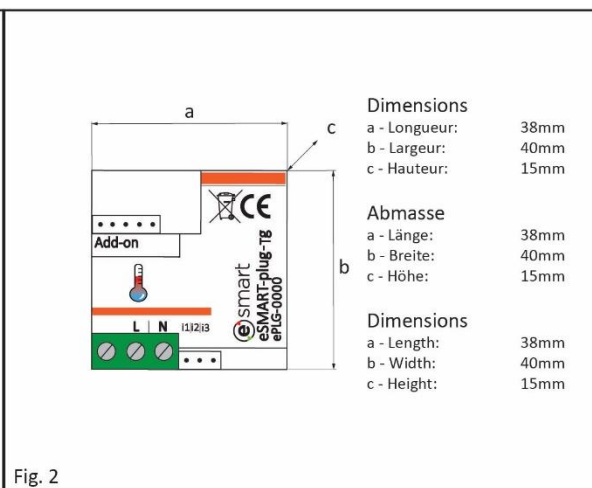


Fig. 2

Installation

⚠ Before working on the eSMART-plug or the consumers connected to the line, the voltage must be turned off by a circuit breaker upstream. Check for zero voltage and secure against reactivation by any third party.

In any situation keep in mind that the device connections are energized. It is imperative to respect the Low Voltage Installations Standard (Norme sur les Installations à Basses Tensions, NIBT) SEV 1000 concerning disconnection of loads.

Installation Instructions

eSMART recommends use of in-wall boxes of 78 x 78 x 58 mm.

Example: AGRO Art-N°9918/E-N° 372 002 929

Installation Procedure

The eSMART-plug has 3 screw terminals (1, Fig. 1), 1 input connector (2, Fig. 1), and 1 expansion connector (3, Fig. 1). The eSMART-plug is to be connected to the 230 V AC/50 Hz mains.

- Connect the power supply 230 V AC (1, Fig. 1) to the L and N terminals, namely Phase to terminal L and Neutral to terminal N, as shown in the illustration.
- Connect the temperature sensor (3, Fig. 1) to the connector provided for that purpose.
- Place the eSMART-plug at the bottom of the in-wall box.

Diagram

Remarques

Informations complémentaires avec exemples d'applications, schémas 3, schéma 6, etc. disponible sur notre site internet :

www.myesmart.com/downloads/documentations

Bemerkungen

Weitere Informationen mit Anwendungsbeispielen, schema 3 und schema 6 usw. finden Sie auf unserer Website:

www.myesmart.com/downloads/documentations

Remarks

For additional information with application examples, schema 3, schema 6, etc., please see our website:

www.myesmart.com/downloads/documentations