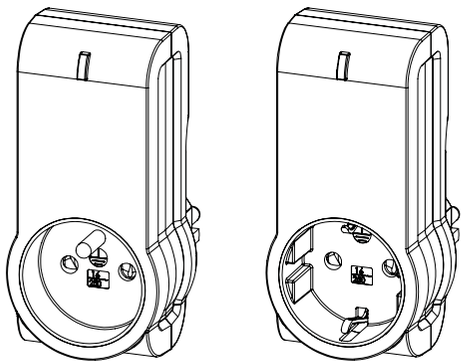


BENUTZERHANDBUCH



SMARTPLUG VERBRAUCHSMESSUNG



SmartPlug Typ E
Referenz: ASP-2-1-01

SmartPlug Schuko
Referenz: ASP-2-1-11

Stromversorgung: 230V AC, 50 Hz

Eigenverbrauch < 1 W

Max. Leistung: - 3000 W, fortlaufend (ohmsche Last)
- 3500 W, temporär (ohmsche Last)

Messung von Augenblicksleistung (W) und gespeicherter Energie (Wh)

Mittelfrequenz : 868,3 MHz

Belegtes Frequenzband : 868,0 bis 868,6 Mhz

Maximale Sendeleistung : +3dBm

Reichweite: Bis zu 30 Meter

Betriebstemperatur: -10 °C / 50 °C

IP20

Speicherkapazität: 24 Sender

EEP (Profil EnOcean®): D2-01-0B

Abmessungen: L 51 mm x B 36 mm x H 104 mm

Gewicht: 137 g

Garantie: 2 Jahre

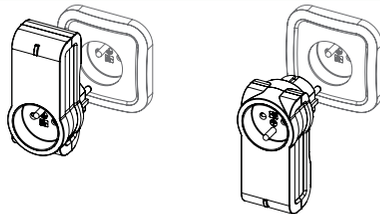
Der NodOn® SmartPlug + Verbrauchsmessung ermöglicht Ihnen die Steuerung (Ein- bzw. Ausschalten) eines elektrischen Geräts, das daran angeschlossen ist: Nachttischlampen, elektrische Heizungen, Kaffeemaschinen etc.

In dem Moment, in dem es eingerichtet ist (siehe Anweisungen unten), können die NodOn® SmartPlugs mithilfe verschiedener EnOcean®-kompatibler Sender (Wandschalter, Fernbedienung, Sensor, Fenstergriff, Kartenschalter etc.).

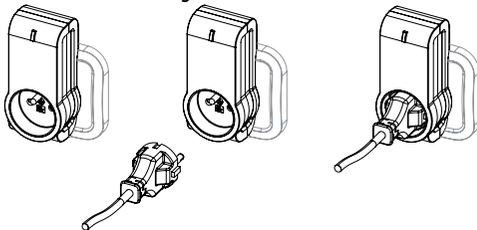
Die integrierten Messfunktionen ermöglichen es dem SmartPlug, zwischen zwei Pufferrückstellungen die Augenblicksleistung (W) und die gespeicherte Energie (Wh) zu messen.

Eine Liste kompatibler Sender ist weiter unten dargestellt.

ANSCHLUSS



Mithilfe ein innovatives Designs, kann der SmartPlug in beiden Richtungen an einer Steckdose angeschlossen werden, entweder nach oben oder unten zeigend.



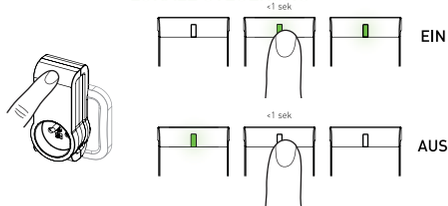
1. Schließen Sie den NodOn® SmartPlug an Ihre Steckdose an.
2. Schließen Sie das elektrische Gerät, dass Sie steuern wollen, an den NodOn® SmartPlug an.
3. Der SmartPlug ermöglicht Ihnen das elektrische Gerät, dass Sie steuern wollen, ein- bzw. auszuschalten.

Das Ein- bzw. Ausschalten des Geräts kann mithilfe des am SmartPlug angebrachten Schalter erfolgen oder über einen Sender der mit dem SmartPlug verbunden ist (siehe folgenden Abschnitt in der Bedienungsanleitung).

Wenn das elektrische Gerät (z. B. eine Nachttischlampe) über einen EIN/AUS-Schalter verfügt, vergewissern Sie sich, dass der Schalter sich in der EIN-Position befindet, damit der SmartPlug die Lampe einschalten kann.

SMARTPLUG-BETRIEBSARTEN

LOKALE STEUERUNG



Der SmartPlug kann direkt ein- bzw. ausgeschaltet werden, indem der darauf befindliche Schalter betätigt wird. Wenn die LED des SmartPlug grün aufleuchtet, bedeutet dies, dass Ihr Gerät eingeschaltet ist. Wenn die LED aus ist, ist die Stromversorgung zu Ihrem Gerät unterbrochen.



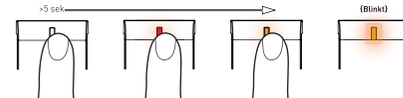
Betätigen Sie den SmartPlug für 2 Sekunden, bis die LED rot leuchtet. Lassen Sie die Taste los, und die LED leuchtet rot auf. Der SmartPlug befindet sich damit im "Verbindungsmodus".

Um einen Sender zu verbinden, folgen Sie den Anweisungen im Abschnitt "Verbindungsaufbau". Um anzuzeigen, dass der Verbindungsaufbau abgeschlossen ist, blinkt die LED grün auf.

Falls die LED im "Verbindungsmodus" orange blinkt, bedeutet dies, dass der Speicher des SmartPlug voll ist oder kein Sender programmiert wurde.

Wenn der Speicher voll ist, müssen Sie eine bestehende Verknüpfung zu einem Sender lösen, bevor Sie eine neue Verbindung aufbauen können.

WERKSEINSTELLUNGEN WIEDERHERSTELLEN



Zum Zurücksetzen des SmartPlugs auf die ursprünglichen Werkseinstellungen, halten Sie die SmartPlug-Taste für 5 Sekunden gedrückt, bis die LED orange leuchtet. Lasten Sie die Taste los und die LED blinkt rot/grün.

Durch Zurücksetzen des Geräts werden alle im Speicher des SmartPlugs vorhandenen Sender gelöscht und alle Einstellungen auf ihre Standardwerte gestellt.

Bei einer Rückstellung wird auch der Energiespeicher (Wh) gelöscht.

VERBINDUNGS-AUFBAU

Wandschalter, Fernbedienung etc.
EnOcean®-Typ "Rocker Switch" (EEP F6-02-01)

Verbindungsaufbau zwischen diesem Sendertyp und dem SmartPlug:

1. Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".
2. Betätigen Sie eine beliebige Taste auf dem Sender. Die Taste, die während des Verbindungsaufbaus betätigt wird, ist die gleiche Taste, die zum Einschalten des SmartPlug benutzt wird. Die gegenüberliegende Taste schaltet den SmartPlug aus.

Die anderen Tasten auf dem Sender haben keinen Effekt auf den SmartPlug.

Verbindungsmodus	Bedienung	
Im "Verbindungsmodus" betätigte Taste	Auf dem Sender betätigte Taste	SmartPlug-Zustand
●	●	EIN
○	○	AUS
○	○	EIN
○	●	AUS
+	+	EIN
-	-	AUS
-	-	EIN
-	+	AUS



Trennen der Verknüpfung zu diesem Senders:

1. Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".
 2. Betätigen Sie eine beliebige Taste auf dem Sender.
- Der Sender kann damit den SmartPlug nicht mehr steuern.

Chipkarten-Aktivierter Schalter
EnOcean®-Typ "Key Card Activated Switch" (EEP F6-04-01)

Verbindungsaufbau zwischen diesem Sendertyp und dem SmartPlug:

1. Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".
2. Stecken Sie die Karte in den Kartenleser bzw. entfernen Sie sie. Die Reihenfolge des Lesevorgangs ist der gleiche, der zum Einschalten des SmartPlugs benutzt wird. Ein entgegengesetzter Vorgang schaltet den SmartPlug wieder aus.
3. Um den SmartPlug zu initialisieren, stecken Sie die Karte in den Kartenleser und entfernen Sie sie wieder (bzw. entfernen Sie sie und stecken Sie sie erneut in den Kartenleser).



Verbindungsmodus	Bedienung	
Lesevorgang während des "Verbindungsmodus"	Kartenposition	SmartPlug-Zustand
EINSTECKEN	EINGESTECKT	EIN
	ENTFERNT	AUS
ENTFERNEN	ENTFERNT	EIN
	EINGESTECKT	AUS

Trennen der Verknüpfung zu diesem Senders:

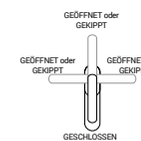
1. Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".
2. Stecken Sie die Karten in den Kartenleser bzw. entfernen Sie sie. Der Sender kann damit den SmartPlug nicht mehr steuern.

Fenstergriff
EnOcean®-Typ "Window Handle" (EEP F6-10-00)

Verbindungsaufbau zwischen diesem Sendertyp und dem SmartPlug:

1. Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".
2. Führen Sie die benötigte Bewegung mit dem Griff aus. Siehe untenstehende Tabelle.

Hinweis: Die Positionen "gekippt" und "Offen" werden als identisch angesehen.



Verbindungsmodus	Bedienung	
Bewegung während des "Verbindungsmodus"	Griffposition	SmartPlug-Zustand
ÖFFNEN oder GEKIPPT	GEÖFFNET oder GEKIPPT	ON
	GESCHLOSSEN	OFF
SCHLIESSEN	GESCHLOSSEN	ON
	GEÖFFNET oder GEKIPPT	OFF

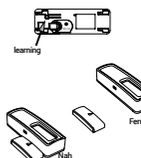
Trennen der Verknüpfung zu diesem Senders

1. Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".
 2. Machen Sie die gewünschte Bewegung mit dem Griff.
- Der Sender kann damit den SmartPlug nicht mehr steuern.

Öffnungssensor
EnOcean®-Typ "Magnetic Contact" (EEP D5-00-01)

Verbindungsaufbau zwischen diesem Sendertyp und dem SmartPlug:

1. Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".
 2. Betätigen Sie die "Lern"-Taste des Öffnungssensors.
- Die Position (nah oder fern) des Magneten, wenn die "Lern"-Taste betätigt wird, ist die Position, bei der der SmartPlug eingeschaltet wird. Eine entgegengesetzte Position schaltet den SmartPlug wieder aus. Siehe untenstehende Tabelle.



Verbindungsmodus	Bedienung	
Magnetposition bei betätigter "Lern"-Taste.	Magnetposition	SmartPlug-Zustand
NAH	NAH	EIN
	FERN	AUS
FERN	FERN	EIN
	NAH	AUS

Deprogrammieren des Senders :

1. Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".
 2. Betätigen Sie "Lern"-Taste.
- Der Sender kann damit den SmartPlug nicht mehr steuern.

Bewegungssensor

EnOcean®-Typ "PIR Sensor" (EEP: A5-07-01 / A5-07-02 / A5-07-03 / A5-08-01 / A5-08-02 / A5-08-03)

Verbindungsaufbau zwischen diesem Sendertyp und dem SmartPlug:

1 Schließen Sie den Zustand des SmartPlug (EIN oder AUS) mithilfe des darauf befindlichen Schalters, wenn der Sensor eine Bewegung erkennt.

2 Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".

3 Betätigen Sie die "Lern"-Taste des Bewegungssensors.

Wenn eine Bewegung erkannt wird, geht der SmartPlug in den unter Schritt 1 definierten Zustand (EIN oder AUS).

Wenn keine Bewegung erkannt wird, befindet sich der SmartPlug im umgekehrten Zustand. Siehe untenstehende Tabelle.

Verbindungsmodus	Bedienung	
	Sensorzustand	SmartPlug-Zustand
EIN	BEWEGUNG	EIN
	KEINE BEWEGUNG	AUS
AUS	KEINE BEWEGUNG	EIN
	BEWEGUNG	AUS



Trennen der Verknüpfung zu diesem Senders

1 Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".

2 Betätigen Sie "Lern"-Taste.

Der Sender kann damit den SmartPlug nicht mehr steuern.

Trockenkontaktsensor

EnOcean®-Typ "Dry Contact" (EEP: A5-10-0A / A5-10-0B / A5-14-01 / A5-14-02 / A5-14-03 / A5-14-04)

Verbindungsaufbau zwischen diesem Sendertyp und dem SmartPlug:

1 Schließen Sie den Zustand des SmartPlug (EIN oder AUS) mithilfe des darauf befindlichen Schalters, wenn der Kontakt geschlossen wird.

2 Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".

3 Betätigen Sie die "Lern"-Taste des Trockenkontaktsensors.

Wenn der Kontakt geschlossen wird, geht der SmartPlug in den unter Schritt 1 definierten Zustand (EIN oder AUS).

Wenn der Kontakt offen ist, befindet sich der SmartPlug im umgekehrten Zustand. Siehe untenstehende Tabelle.

Verbindungsmodus	Bedienung	
	Kontaktzustand	SmartPlug-Zustand
EIN	SCHLIESSEN	EIN
	OFFEN	AUS
AUS	OFFEN	EIN
	SCHLIESSEN	AUS



Trennen der Verknüpfung zu diesem Senders

1 Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".

2 Betätigen Sie "Lern"-Taste.

Der Sender kann damit den SmartPlug nicht mehr steuern.

HAUSAUTOMATISIERUNGS-GATEWAY

PROGRAMMIEREN DES SMARTPLUGS MIT EINEM HAUSAUTOMATISIERUNGS-GATEWAY

Der NodOn®-SmartPlug kann mithilfe eines EnOcean®-kompatiblen Hausautomatisierungs-Gateways gesteuert werden.

Für Informationen zur Programmierung des SmartPlugs mit dem Gateway, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Hausautomatisierungs-Gateways.

Standardmäßige Programmierung:

1 Stellen Sie Ihr Gateway in den Programmiermodus.

2 Stellen Sie den SmartPlug in den "Verbindungsmodus".

3 Die Anzeige Ihres Gateway wird eine erfolgreiche Programmierung bestätigen.

Hinweis: Das Deprogrammieren des SmartPlug erfolgt auf die gleiche Weise. Eine Liste unterstützter Hausautomatisierungs-Gateways finden Sie auf www.nodon.fr im Abschnitt "Unterstützung".

TECHNISCHE KONFIGURATION DES SMARTPLUG

Der NodOn®-SmartPlug ist bidirektional und verwendet das D2-01-0B EnOcean®-Geräteprofil (EEP):

PARAMETER	D2-01-0B
No. of output channels	1
Switching	X
Local Control	X
Local control enable/disable	X
Taught-in devices enable/disable	X
User interface day/night mode	X
Default state configurable	X
Power Failure Detection	X
Power Failure Detection enable/disable	X
Energy measurement	X
Power measurement	X
Measurement Roll-over	X
Measurement configurable	X
Measurement report on query	X
Measurement auto-reporting	X

STANDARDKONFIGURATION

PARAMETERS	Default
Local Control enable/disable	Enable
Taught-in Devices enable/disable	Enable
User interface day/night mode	Day
Default state configurable	Previous State
Power Failure Detection enable/disable	Disable
Unit Energy Query	Wh
Unit Power Query	W
Report measurement	Query only
Measurement delta to be reported	0
Time between two subsequent actuator (minimum and maximum)	0
Repeater enable/disable	Disable
Repeater Level	OFF

ERKLÄRUNG DER KONFIGURATION

Switching:

Diese Option wird benutzt, um den SmartPlug ein- bzw. auszuschalten.

Wenn:

- Ausgabewert = (0x00) - der SmartPlug ausgeschaltet.

- Ausgabewert zwischen (0x01) und (0x64) - der SmartPlug wird eingeschaltet.

Der SmartPlug verfügt über keine Dimmerfunktion.

Local control:

Diese Option wird benutzt, um die lokale Steuerung des SmartPlugs ein- bzw. auszuschalten.

In beiden Fällen haben Sie weiterhin Zugriff auf den "Verbindungsmodus" und den "Systemreset".

Taught-in devices:

Wenn eine Option aktiviert wird, können alle mit dem SmartPlug programmierte Sender den SmartPlug steuern.

Wenn eine Option deaktiviert wird, kann nur das Hausautomatisierungs-Gateway den SmartPlug steuern.

User interface day/night mode:

Wenn die Option auf "Day" gestellt wurde, leuchtet die LED grün auf, wenn der SmartPlug eingeschaltet ist und ist aus wenn der SmartPlug ausgeschaltet ist.

Wenn die Option auf "Night" gestellt wird, bleibt die LED aus, egal in welchem Zustand sich der SmartPlug befindet.

Default State:

Diese Option bestimmt den Zustand des SmartPlug nach einem Stromausfall.

Power Failure:

Diese Option ermöglicht die Erkennung eines Stromausfalls auf einer Steckdose, um das Hausautomatisierungs-Gateway zu informieren. Keine Informationen werden übertragen, wenn diese

Option deaktiviert ist.

Zur Stromausfallerkennung ist es nötig, dass ein kleiner Akku aufgeladen wird. Die Erkennung erfolgt ca. 5 Minuten nach dem Ziehen des Netzsteckers.

Metering:

Nähere Details über alle Messparameter und Messbefehle erhalten Sie über die aktuellste Version von „EnOcean Equipment Profiles“ (EEP) oder über das Gateway-Interface Ihrer Heimtechnik.

Für weitere Informationen zu den einzelnen Optionen (Funktion, Implementierung etc.) und fortgeschrittenen Einstellungen, lesen Sie bitte die Bedienungsanleitung Ihres Hausautomatisierungs-Gateways.

Wenn Sie ein Hersteller von Hausautomatisierungs-Gateways sind, lesen Sie bitte die neueste Version des "EnOcean"-Geräteprofils (EEP)".

UNTERSTÜTZTE EEP-PROFILE

F6-02-01	F6-04-01	F6-10-00
D5-00-01	A5-07-01	A5-07-02
A5-07-03	A5-08-01	A5-08-02
A5-08-03	A5-10-19	A5-10-18
A5-10-1A	A5-10-1B	A5-10-1C
A5-10-1D	A5-10-01	A5-10-05
A5-10-08	A5-10-0C	A5-10-10
A5-10-13	A5-10-16	A5-10-17
A5-10-0A	A5-10-0B	A5-14-01
A5-14-02	A5-14-03	A5-14-04

WARNUNG!

Ziehen Sie das Produkt erst aus der Steckdose heraus, nachdem Sie es ausgeschaltet haben.

Schließen Sie die Geräte nicht in Reihe.

Verwenden Sie das Produkt nicht in feuchten Umgebungen. Das Produkt muss leicht zugänglich bleiben, nachdem es in eine Steckdose gesteckt wird.

Piktogramm



Dieses Produkt entspricht allen relevanten europäischen Normen.



Wenn Sie das Gerät entsorgen müssen, achten Sie bitte auf geltenden Verordnungen. Geben Sie das Gerät bei ausgewiesenen Sammelstellen ab und schützen Sie die Umwelt.



Dieses Produkt ist nur für den Gebrauch in Innenräumen geeignet.



Dieses Produkt ist kompatibel mit dem EnOcean®-Funkprotokoll.

KONTAKTINFORMATIONEN

Hersteller & Importeur :

ID-RF SAS

121 rue des Hêtres

45590 St CYR EN VAL (FRANKREICH)

AFTER SALES

www.nodon.fr Abschnitt "support"

contact@nodon.fr

For user guides in other languages, please visit

www.nodon.fr/notices