

Quick Start Guide

Tussenstekker

Productbeschrijving

De Tussenstekker geeft uw conventionele elektrische apparaten slimme programmeerfuncties, betere bescherming tegen inbraak en helpt de elektriciteitskosten te verlagen.



Opgelet!
Verwijzing naar gevaren



Aanwijzing:
Aanvullende belangrijke informatie

⚠ Veiligheidsinformatie

Het apparaat mag alleen worden aangesloten op een gemakkelijk toegankelijk geaard stopcontact. In geval van gevaar moet de netstekker van het apparaat uit het stopcontact worden getrokken.

Open het apparaat niet. Het bevat geen onderdelen die door de gebruiker moeten worden onderhouden. Laat het apparaat in geval van een storing controleren door een erkende specialist.

Wij aanvaarden geen aansprakelijkheid voor schade aan eigendommen of persoonlijk letsel als gevolg van onjuist gebruik of het niet in acht nemen van de veiligheidsinfor-

matie. In dergelijke gevallen vervalt elk recht op garantie! Wij zijn niet aansprakelijk voor gevolgschade.

Om veiligheids- en goedkeuringsredenen (CE) is een eigenhandig ombouwen en/of wijzigen van het apparaat niet toegestaan.

Bedien het apparaat alleen binnenshuis en stel het niet bloot aan vocht, trillingen, continu zonlicht of andere hitte, overmatige koude of mechanische belasting.

Het apparaat is geen speelgoed! Laat kinderen er niet mee spelen. Laat het verpakkingsmateriaal niet achteloos liggen. Kunststof folie en kleine onderdelen kunnen gevaarlijk speelgoed voor kinderen worden.

Dit apparaat mag worden gebruikt door kinderen ouder dan 8 jaar en door personen met beperkte fysieke, sensorische of mentale capaciteiten of een gebrek aan ervaring en kennis, op voorwaarde dat zij onder toezicht staan of geïnstrueerd zijn in het veilige gebruik van het apparaat en dat zij de risico's ervan begrijpen.

Bij de besturing op afstand of geautomatiseerde besturing van een apparaat kan wegens externe omstandigheden niet te allen tijde gewaarborgd worden dat commando's daadwerkelijk uitgevoerd worden, noch dat de correcte toestelstatus op de app

en op andere Smart Home-weergavetoestellen weergegeven wordt. Dit kan leiden tot schade aan eigendommen en/of persoonlijk letsel. Vergewis u er daarom zo goed mogelijk van dat, op het ogenblik van de bediening op afstand of de geautomatiseerde besturing, geen personen gevaar lopen. Ga bij het instellen of aanpassen van een bediening op afstand of geautomatiseerde besturing bijzonder voorzichtig te werk en controleer de gewenste werkwijze regelmatig.

Elk ander gebruik dan beschreven in deze bedieningshandleiding is niet in overeenstemming met het beoogde doel en leidt tot uitsluiting van garantie en aansprakelijkheid.

Gebruik het apparaat niet als het van buitenaf zichtbare beschadigingen vertoont, bijv. aan de behuizing, bedieningselementen of aansluitdozen, of als het niet goed functioneert. Neem bij twijfel contact op met onze Klantenservice.

Gebruik het apparaat alleen met originele onderdelen en aanbevolen partnerproducten van Bosch.

i Aanwijzingen

Het bereik in gebouwen kan sterk verschillen van dat in het vrije veld. Naast het zendvermogen en de ontvangst-karakteristieken van de ontvangers spelen omgevings-invloeden zoals de luchtvochtigheid een belangrijke rol naast de bouwkundige omstandigheden ter plaatse.

Het apparaat is alleen geschikt voor gebruik in een woon-omgeving.

Het apparaat is alleen bedoeld voor privégebruik.

Installatie en ingebruikname

Zorg ervoor dat u een Bosch Smart Home Controller en de Bosch Smart Home App heeft en dat beide met succes zijn geïnstalleerd. Start nu de app en selecteer "Apparaat toevoegen". Volg de instructies in de app. Meer informatie vindt u op:

 www.bosch-smarthome.com

Montage-instructies

- ⚠ De montage moet worden uitgevoerd in overeenstemming met de geldende voorschriften. Het niet naleven van de specificaties kan leiden tot schade aan eigendommen en/of persoonlijk letsel of zelfs de dood.
- ⚠ Voordat u een verbruiker aansluit, dient u de Technische gegevens in acht te nemen, met name het maximaal toegestane schakelvermogen van het relais en het type verbruiker dat moet worden aangesloten. Alle gegevens over de belasting hebben betrekking op ohmse belastingen. Belast het apparaat alleen tot de aangegeven vermogensgrens. Overbelasting kan leiden tot vernietiging van het apparaat, brand of een elektrische schok. Het betrouwbaar uitschakelen van de aangesloten verbruiker kan onder andere niet worden gegarandeerd.
- ⚠ Apparaten met elektronische voedingseenheden (bijvoorbeeld TV-toestellen of hoogspannings-ledverlichting) vormen geen ohmse belastingen. Ze kunnen inschakelstromen van meer dan 100 A genereren. Het schakelen van dergelijke verbruikers leidt tot vroegtijdige slijtage van het ingebouwde relais. Als gevolg daarvan kan het gebeuren dat de aangesloten verbruiker niet betrouwbaar wordt uitgeschakeld.
- ⚠ Sluit geen eindapparatuur aan waarvan het onbeheerd inschakelen brand of andere schade kan veroorzaken (bijv. strijkijzers).
- ⚠ Trek altijd de stekker van het eindapparaat uit de Tussenstekker voordat u wijzigingen aan het eindapparaat aanbrengt.
- ⚠ Leg kabels van de aangesloten apparaten altijd zo dat ze geen gevaar voor mens of dier kunnen vormen.
- ⚠ Neem bij planning en opstelling, bediening en onderhoud de geldende normen en richtlijnen van het land in acht.
- ⚠ Gebruik het apparaat niet in stekkerblokken of met verlengkabels.
- ⚠ Gebruik het apparaat niet voor het vrijschakelen. De last is niet galvanisch gescheiden van het net.
- ⚠  Steek Tussenstekkers niet achter elkaar.

Montageproces

Steek de Tussenstekker in het stopcontact. De Tussenstekker is nu klaar voor gebruik. U kunt nu het gewenste elektrische apparaat aansluiten.

Onderhoud & Reiniging

Het apparaat is onderhoudsvrij. Laat reparaties uitvoeren door een erkende specialist. Reinig het apparaat met een zachte, schone, droge en pluisvrije doek. Gebruik voor de reiniging geen reinigingsmiddelen die oplosmiddelen bevatten.

Vereenvoudigde conformiteitsverklaring

 Hierbij verklaart Robert Bosch Smart Home GmbH dat het draadloze systeem van het type Bosch Smart Home Smart Plug AA voldoet aan de richtlijn 2014/53/EU. De volledige tekst van de EU-conformiteitsverklaring is beschikbaar op het volgende internetadres: <https://eu-doc.bosch.com>

Milieubescherming en afvalverwijdering



Elektrische of elektronische apparatuur die niet meer bruikbaar is, moet apart worden ingezameld voor een milieuvriendelijke recycling (Europese richtlijn betreffende afgedankte elektrische en elektronische apparatuur). Gebruik de retournerings- en inzamelingssystemen van uw land voor het verwijderen van afgedankte elektrische en elektronische apparatuur.

Technische gegevens


Apparaten typeaanduiding	Smart Plug AA
Spanningsbron	230 V~/50 Hz
Vermogensopname rustmodus	< 0,3 W
Max. stroomverbruik	16 A max.
Max. schakelvermogen	3680 W
Belastingstype	ohmse belasting, $\cos\phi \geq 0,95$
Meetcategorie	CAT III1)
Relais	Maakcontact, 1-polig, μ contact
Relais schakelspelen	40.000 (16 A, ohmse belasting)
Bedrijfsmodus	S1
Maximale stootspanning	2500V
Ontvangerscategorie	SRD categorie 2
Radiofrequentie	868,3 MHz / 869,525 MHz
Duty Cycle	< 1 % pro h / < 10 % pro h
Max. zendvermogen	10 dBm
Radiobereik	< 100 m
Beschermingsklasse	I
Werkingswijze	Type 1
Verontreinigingsgraad	2
Omgevingstemperatuur	+10 °C tot +35 °C
Softwareklasse	Klasse A
Afmetingen behuizing (B x H x D)	70 mm x 79 mm x 39 mm (zonder netstekker)
Gewicht	155g
Temperatuur van de kogeldrukcontrole	125 °C

Onder voorbehoud van technische wijzigingen

Opensourcesoftware

Bij dit Bosch Smart Home-product wordt opensourcesoftware gebruikt. De licentie-informatie over de gebruikte componenten is te vinden in deze bijgevoegde documenten.

Service-informatie

 Robert Bosch Smart Home GmbH
Schockenriedstraße 17
70565 Stuttgart-Vaihingen

 service@bosch-smarthome.com

 www.bosch-smarthome.com/service