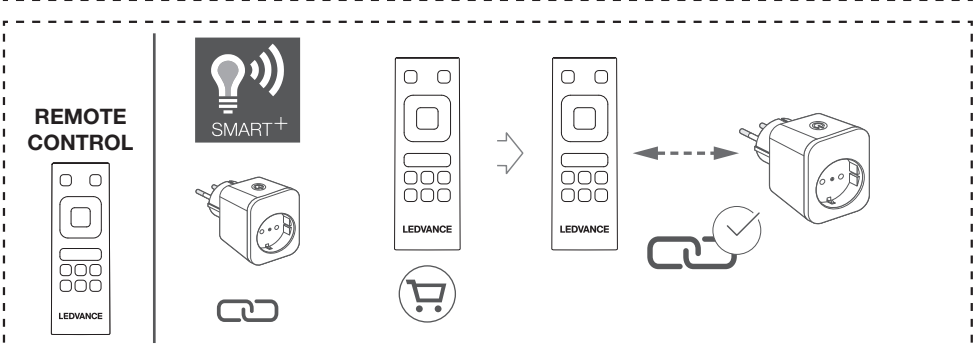
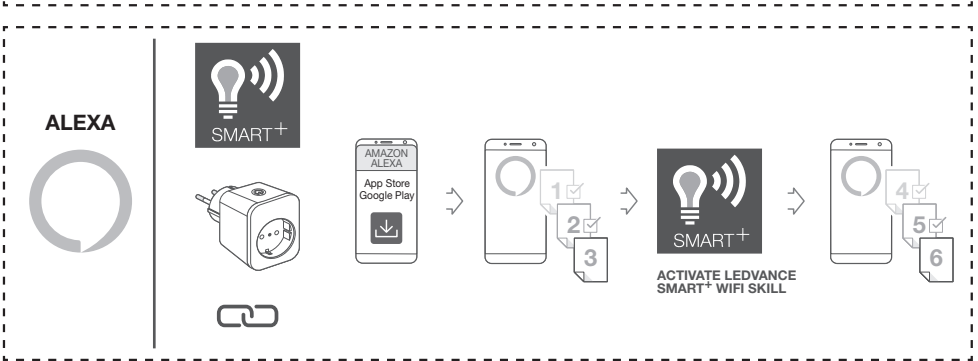
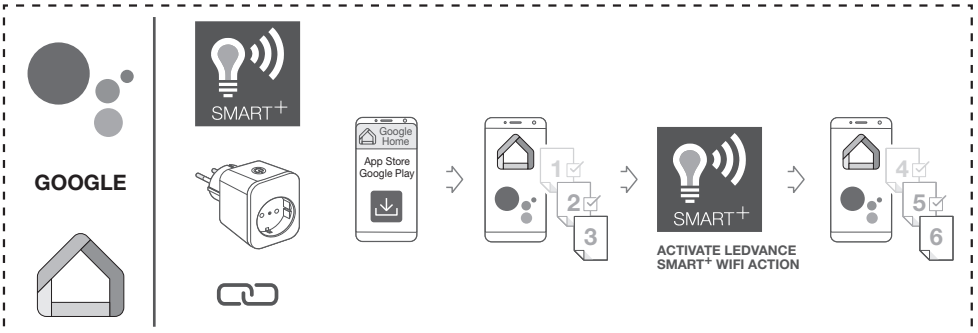
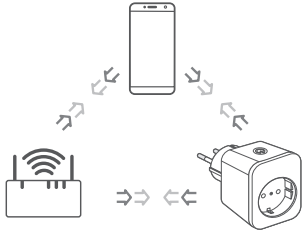


OPTIONAL

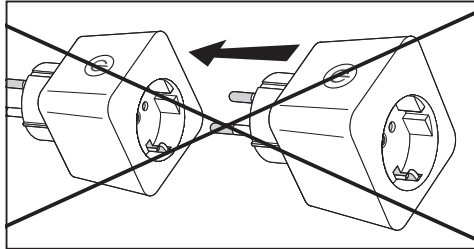
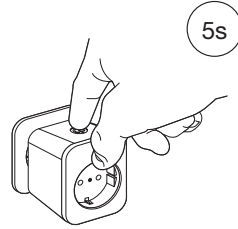


DECREASE DISTANCE



<https://www.ledvance.com/consumer/smart/faq/>

RESET



CUSTOMER SUPPORT



<https://smartplus.ledvance.com/support>
smarhome-support@ledvance.com

SMART+ WiFi INSTALLATION GUIDE

LEDVANCE

☞ Hiermit erklärt die LEDVANCE GmbH, dass die Funkanlage vom Typ LEDVANCE SMART+ und die Bestimmungen der Richtlinie 2014/53/UE entspricht. Den vollständigen Text der EU-Konformitätserklärung finden Sie unter der folgenden Adresse: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. Die LEDVANCE SMART+ ist eine geschlossene Geräte, ohne diese vom Stromnetz zu trennen. Sie große kapazitive und induktive Lasten können in ungünstigen Fällen zur Zerstörung des Gerätes führen oder die Zahl der Schaltzyklen reduzieren. Drahtlose Funkverbindung verwendet in WiFi-Lampen-/Komponenten 2412-2483,5 MHz, max. RF Ausgangsleistung 20dBm. Geräte mit Wärmeerzeugung durch Benutzung vom Netz, d.h. von Smart+ Plug/Plug Outdoor, trennen, um verheerliches Einschalten zu vermeiden. Vor Wartungsarbeiten SMART+ Plug/Plug Outdoor von der Netzspannung trennen. Nach Trennung vom Stromnetz (z.B. Stromausfall) bleibt der SMART+ Plug/Plug Outdoor im Standby-Modus. Verwenden Sie den SMART+ Plug/Plug Outdoor nicht im Verbotenen Modus. Die Steckdose muss nach der Einrichtung angebracht und leicht zugänglich sein. Nur zur Verwendung in trockenen Räumen. Spannungsfrei nur bei gezeichnetem Stecker. Nicht abgedeckt betreiben. Warnung: Nicht hintereinander stecken

☞ Hereby, LEDVANCE GmbH declares that the radio equipment type LEDVANCE SMART+ Device is in compliance with Directive 2014/53/UE. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. The SMART+ Plug/Plug Outdoor switches connected appliances without separating them from the mains. Under adverse conditions, very high inductive and inductive loads may lead to destruction of the device or may reduce the number of switching cycles. Wireless radio used in WiFi lamps/luminaires/components 2412-2483,5 MHz, max. RF output power 20dBm. Devices building up heat must be separated from the mains, i.e. from SMART+ Plug/Plug Outdoor to avoid accidental activation. Please make sure to disconnect SMART+ Plug/Plug Outdoor from the mains (e.g. power outage) before undertaking any maintenance works, in case of disconnection of the mains (e.g. power outage) the SMART+ Plug/Plug Outdoor will remain in stand-by mode. Please do not use the SMART+ Plug/Plug Outdoor together with medical devices. The plug is to be installed near the device and must be readily accessible. Intended for use in dry rooms only. De-energise only with plug disconnected. Do not operate when covered. Warning: Do not insert in a row

☞ LEDVANCE GmbH atteste que le type d'équipement radio du dispositif LEDVANCE SMART+ est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte intégral de la déclaration de conformité UE est disponible à l'adresse internet suivante : ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. Le dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor commutera les appareils connectés sans les séparer du réseau électrique. Dans certaines conditions difficiles, des charges capacitives et inductives très élevées sont susceptibles d'entraîner la destruction de l'appareil ou de réduire le nombre de cycles de commutation. Fréquences radio utilisées dans les lampes/luminaires/composants WiFi 2412-2483,5 MHz, puissance de sortie RF max. 20dBm. Les dispositifs émettant de la chaleur doivent être séparés du réseau électrique, c.-à-d. du dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor, afin d'éviter toute mise en marche accidentelle. Assurez-vous bien de débrancher le dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor du secteur avant toute opération de maintenance. En cas de coupure du réseau électrique (panne de courant par ex.) le dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor restera en mode veille. Veillez à ne pas utiliser le dispositif SMART+ Plug/Plug Outdoor en association avec des appareils médicaux. La fiche doit être montée à proximité du dispositif et être aisément accessible. Exclusivement destiné à un usage dans des locaux secs. Hors tension seulement lorsque la prise est débranchée. Ne pas utiliser si couvert. Avertissement : Ne pas insérer en enfilaie

☞ Con il presente, LEDVANCE GmbH dichiara che il dispositivo radio LEDVANCE SMART+ è conforme alla Direttiva 2014/53/UE. Il testo completo della Dichiarazione di Conformità UE è disponibile all'indirizzo internet che segue: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. Il dispositivo SMART+ Plug/Plug Outdoor commutera i collegati, senza staccarli dalla rete elettrica. In determinate circostanze i carichi capacitivi ed induttivi elevati possono causare un guasto dell'apparecchio o ridurre il numero di cicli di attivazione. Radio wireless utilizzata in lampadine/impianti di illuminazione/componenti WiFi 2412-2483,5 MHz, max. potenza di uscita RF max. 20dBm. I dispositivi emettenti calore devono essere separati dagli apparecchi che generano calore, cioè dalla SMART+ Plug/Plug Outdoor, per evitare l'attivazione accidentale. Prima di svolgere lavori di manutenzione, staccare la SMART+ Plug/Plug Outdoor dalla rete elettrica. Dopo la separazione dalla rete elettrica (ad es. in caso di blackout) il dispositivo SMART+ Plug/Plug Outdoor resterà in standby. Evitare l'uso del SMART+ Plug/Plug Outdoor in collegamento con apparecchi medici. La presa deve essere collocata nei pressi del dispositivo e facilmente accessibile. Solo per l'uso in ambienti asciutti. Assenza di tensione solo se la spina è staccata. Non coprire durante il funzionamento. Avvertenza: Non inserire uno dopo l'altro

☞ Por la presente, LEDVANCE GmbH declara que el tipo de equipo de radio SMART+ de LEDVANCE cumple la Directiva 2014/53/UE. El texto completo de la declaración de conformidad de la UE está disponible en la siguiente dirección de Internet: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. Los interruptores SMART+ Plug/Plug Outdoor cambian los dispositivos conectados sin desconectarlos de la red. En condiciones adversas, las cargas más capacitivas e inductivas muy elevadas son susceptibles de provocar un dispositivo o reducir el número de ciclos de conmutación. Se usa radio inalámbrico usado en lámparas, luminarias y componentes de WiFi 2412-2483,5 MHz, potencia de salida de RF máx. de 20dBm. Los dispositivos que generan calor se deben desconectar de la red, desde SMART+ Plug/Plug Outdoor, para evitar un encendido accidental. Por favor asegúrese de desconectar SMART+ Plug/Plug Outdoor de la red. En caso de desconexión de la red (es decir, apagado eléctrico) el SMART+ Plug/Plug permanecerá en modo stand-by. Por favor no utilice SMART+ Plug/Plug Outdoor junto con dispositivos médicos. La toma de corriente debe estar instalada cerca del equipo y ser fácilmente accesible. Solo para uso en lugares secos. Sin voltaje solo cuando se desconecta. Hacer funcionar sin estar cubierto. Advertencia: No conectar en fila

☞ Pela presente, a LEDVANCE GmbH declara que o equipamento de rádio tipo LEDVANCE SMART+ Device está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE. O texto integral da declaração de conformidade da UE está disponível no seguinte endereço de internet: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. O dispositivo SMART+ Plug/Plug Outdoor comuta dispositivos conectados sem desconectá-los da rede elétrica. Sob condições adversas, cargas muito indutivas e capacitivas podem destruir o dispositivo ou reduzir o número de ciclos de ligação. Rádio sem fios utilizado em lâmpadas/luminárias/componentes WiFi 2412-2483,5 MHz, potência de saída máxima de RF 20dBm. Os dispositivos que acumulam calor devem ser separados da rede elétrica, ou seja, do SMART+ Plug/Plug Outdoor para evitar a ativação accidental. Por favor, certifique-se de que desconecte o SMART+ Plug/Plug Outdoor da rede elétrica antes de executar quaisquer trabalhos de manutenção. Em caso de desligamento do equipamento da rede elétrica o SMART+ Plug/Plug Outdoor permanecerá em modo de espera. Por favor, não use o SMART+ Plug/Plug Outdoor em conjunto com dispositivos médicos. A tomada deve ser instalada perto do dispositivo e estar facilmente acessível. A sua utilização deve ser apenas em espaços secos. Sem tensão com a ficha desconectada. Não utilizar quando estiver tapado. Aviso: Não inserir em sucessão

☞ Me to parón, o LEDVANCE GmbH δηλώνει ότι η συσκευή ραδιοεξοπλισμού LEDVANCE SMART+ συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης της ΕΕ είναι διαθέσιμο στην ακόλουθη διεύθυνση στο διαδίκτυο: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. Το SMART+ Plug/Plug Outdoor αλλάζει χωρίς να αποσυνδέει τους συσχετισμένους συσκευές χωρίς να τα χωρίζει από το ηλεκτρικό δίκτυο. Σε ορισμένες συνθήκες, πολύ υψηλά χωρητικά και επαγωγικά φορτία μπορεί να οδηγήσουν σε καταστροφή της συσκευής ή σε μείωση του αριθμού των κύκλων μεταγωγής. Ασύρματο ραδιοέργο που χρησιμοποιείται σε λάμπες/φωτιστικά/συστάματα WiFi 2412-2483,5 MHz, μέγιστη ισχύ εξόδου RF 20dBm. Οι συσκευές που αποθηκεύουν θερμότητα πρέπει να αποσυνδέονται από το ηλεκτρικό δίκτυο, π.χ. από το SMART+ Plug/Plug Outdoor για να αποφευχθεί τυχόν ενεργοποίησή τους. Βεβαιωθείτε ότι έχετε αποσυνδέσει το SMART+ Plug/Plug Outdoor από την τάση του ηλεκτρικού δικτύου πριν πραγματοποιήσετε οποιαδήποτε εργασία συντήρησης. Σε περίπτωση έκτακτης ανάγκης του ηλεκτρικού δικτύου (π.χ. διακοπή ρεύματος) το

SMART+ Plug/Plug Outdoor θα παραμείνει σε κατάσταση αναμονής. Μην χρησιμοποιείτε το SMART+ Plug/Plug Outdoor με ιατρικές συσκευές. Η εξόδου πρέπει να βρίσκεται κοντά στον εξοπλισμό και να είναι εύκολα προσβάσιμη. Για χρήση μόνο σε ξηρούς χώρους. Χωρίς τάση μόνο με τη βλάβη της βύσας. Μη λειτουργείτε όταν υπάρχει κάλυψη. Προσοποίηση: Μην κολλάτε σε μία σειρά

☞ Hierbij verklaart LEDVANCE GmbH dat de radioapparatuur van het type LEDVANCE SMART+ voldoet aan Richtlijn 2014/53/UE. De volledige tekst van de EU-verklaring van conformiteit is beschikbaar op het volgende internetadres: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. De SMART+ Plug/Plug Outdoor schakelt de aangesloten apparaten zonder ze van het elektriciteitsnet te scheiden. In ongunstige omstandigheden kunnen zeer hoge capacatieve en inductieve belastingen leiden tot vernietiging van het apparaat of tot het aantal schakelcycli verminderd worden. Draadloze radio gebruikt in WiFi lampen/armaturen/onderdelen 2412-2483,5 MHz, max. RF-uitgangsvermogen 20dBm. Apparaten die warmte opslaan moeten van het elektriciteitsnet worden gescheiden. Het SMART+ Plug/Plug Outdoor moet worden ontkoppeld van het elektriciteitsnet. Bij afkoppeling van het lichtnet (d.w.z. bij stroomuitval) blijft de SMART+ Plug/Plug Outdoor in stand-by-modus. Gebruik de SMART+ Plug/Plug Outdoor niet samen met medische apparaten. De contactdoos moet zich in de buurt van de apparatuur bevinden en goed bereikbaar zijn. Alleen voor gebruik in droge ruimtes. Alleen met uitgetrokken stekker spanningsvrij. Niet afgedekt gebruiken. Waarschuwing: Niet achter elkaar plaatsen

☞ Hämed deklarerar LEDVANCE GmbH att radioutrustningsgruppen av typen LEDVANCE SMART+ uppfyller kraven i Direktiv 2014/53/UE. Hela texten i EU:s deklARATION om överensstämmelse finns tillgänglig på följande internetadress: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor kopplar anslutna apparater utan att separera dem från elnätet. Under negativa förhållanden kan väldigt höga kapacitiva och induktiva belastningar leda till att enheten förstörs eller att antalet tändercykler begränsas. Trådlös radio används i lampor/armaturer/underdelar 2412-2483,5 MHz, max. RF-utgångsvermogen 20dBm. Enheterna som bygger upp värme måste separeras från elnätet, t.ex. från SMART+ Plug/Plug Outdoor för att undvika aktivering av misstag. Se till att du kopplar bort SMART+ Plug/Plug Outdoor från elnätet innan något underhållsarbete vidtas. Om strömavbrott inträffar, kommer SMART+ Plug/Plug Outdoor att förbli i stand-by-läge. Använd inte SMART+ Plug/Plug Outdoor tillsammans med medicinsk apparatur. Kontakten ska installeras nära enheten och måste vara lättillgänglig. Endast avsedd för bruk i torra rum. Spänningsfritt endast med kontakten utdragen. Använd inte när den är överställd. Varning: Gör inte bak i rad

☞ LEDVANCE GmbH täten vahvistava, että LEDVANCE SMART+ -tyypin radionaliitte täytä direktiivin 2014/53/EU vaatimukset. Löydät EU-vaatimustenmukaisuusvakuutuksen kokonaisuudessaan osoitteesta ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor ohjaa niin kytkettyjä laitteita irrottamalla niitä verkkoavasta. Epäsuohteissa olosuhteissa hyvin kapasitiivisia ja induktiiviset kuormat voivat johtaa laitteiden tuhoon tai vähentää kytkentäsyklien määrää. Langaton radio käytetään WiFi-lampissa/-komponentissa käytettävää langatonta radio 2412-2483,5 MHz, maks. RF-lähtöteho 20dBm. Tapahtuman aktiivisiin lämmittämiin laitteita, jotka kuumenevat, on irrotettava verkkoavasta. Itä SMART+ Plug/Plug Outdoor -laitteesta. Varmista, että SMART+ Plug/Plug Outdoor on irrotettu verkkoavasta. Jos laite irrotaan verkkoavasta (ts. Sähkökatko), SMART+ Plug/Plug Outdoor pysyy valmiustilassa. Älä käytä SMART+ Plug/Plug Outdoor -laitetta yhdessä lääkinällisiin laitteiden kanssa. Virtapistoke on asennettava lähelle laitetta ja siihen täytyy päästä helposti käsiksi. Tarkastettu käytettävissä vain kuivissa tiloissa. Jännitteettön vain, jos virtapistoke on irrotettu verkkoavasta. Älä käytä peitettynä. Varoitus: Älä kytke sarjaan

☞ LEDVANCE GmbH erklærer herud at radiostyret av type LEDVANCE SMART+ er i samsvar med EU-direktiv 2014/53/UE. EU-oversensstemmelserklæringsen fulle tekst er tilgjengelig på følgende nettside: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor kobler til tilkoblede apparater uten å skille dem fra strømnettet. I ugunstige forhold vil svært høye kapasitive og induktive belastninger kunne føre til at enheten blir ødelagt eller vil kunne redusere antall omkoblingscykluser. Trådløs radio benyttes i WiFi-lampor/armaturer/komponenter 2412-2483,5 MHz, maks. RF-utgangseffekt 20dBm. Enheter som bygger opp varme må kobles fra strømnettet, dvs. fra SMART+ Plug/Plug Outdoor før en utfører vedlikehold. Pass på at du kobler SMART+ Plug/Plug Outdoor fra nettspenningen. Ved utkobling fra strømnettet (som f.eks. ved strømbrudd), så bruk ikke SMART+ Plug/Plug Outdoor sammen med medisinsk utrustning. Bruk ikke SMART+ Plug/Plug Outdoor sammen med medisinsk utrustning. Utsettet må være nært tilgjengelig og lett tilgjengelig. Kun beregnet på bruk i tørre rom. Spenningsfritt kun hvis kontakten er uttrekket. Før ikke brukes i tildekket tilstand. Advarsel: Før ikke stikkes inn bak hverandre

☞ Hermed erklærer LEDVANCE GmbH, at det trådløse utstyr type LEDVANCE SMART+ er i overensstemmelse med direktiv 2014/53/UE. EU overensstemmelseserklæringsen fulle tekst finnes på følgende internet-adresse: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor kobler til tilkoblede apparater uten å skille dem fra el-nettet. Under ugunstige forhold, kan meget høye kapasitive og induktive belastninger medføre, at enheten ødelægges eller kan minske antallet af koblingscykluser. Trådløs radio anvendes i WiFi bærer/lysarmaturer/komponenter 2412-2483,5 MHz, maks. RF-udgangseffekt 20dBm. Enheder, der udvikler varme, skal holdes adskilt fra el-nettet, dvs. fra SMART+ Plug/Plug Outdoor før en udfører vedligeholdelse. I tilfælde af frakobling af el-nettet (stromafbrydelse) forbliver SMART+ Plug/Plug Outdoor i standby-tilstand. SMART+ Plug/Plug Outdoor må ikke anvendes sammen med medicinsk udstyr. Stikklåsen skal anbringes i nærheden af inventaret og skal være let tilgængelig. Må kun anvendes i tørre rum. Er kun spændingsfri, når stikket er taget ud. Må ikke betjenes når tildekket. Advarsel: Må ikke stikkes ind i hinanden

☞ Spoločnosť LEDVANCE GmbH prohlašuje, že vysielací vybavení zařízení LEDVANCE SMART+ splňuje požadavky směrnice 2014/53/UE. Celý text EE prohlášení o shodě naleznete na následující internetové adrese: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. SMART+ Plug/Plug Outdoor přepíná připojená zařízení bez jejich oddělení od síťového napětí. V opačném případě může dojít k výskytu vysoké kapacity nebo induktivní zátěže k zničení zařízení nebo snížení počtu spínacích cyklů. Vysílací pouzty v zárovňákch používají WiFi vlny v frekvenci 2412-2483,5 MHz, maximální výkonový výkon 20dBm. Pro zabránění nechtěné aktivity musí být zařízení vyjádření teplo odpojena od síťového napětí, tj. zásuvku SMART+ venkovní zásuvky. Před prováděním jakýchkoli úkonů souvisejících s údržbou se ujistěte, že jste odpojili zásuvku SMART+ venkovní zásuvky od síťového napětí. SMART+ Plug/Plug Outdoor musí být používán pouze v suchých místnostech. Zásuvka SMART+ venkovní zásuvky musí být umístěna v blízkosti zařízení a musí být snadno přístupná. Určeno pouze pro použití v suchých místnostech. Pouze napětí pouze s vytáhnutím zástrčky. Neprovazujte bez zakrytí. Vystrážte: Nezapojujte do série

☞ A LEDVANCE GmbH ezennel kijelenti, hogy a LEDVANCE SMART+ típusú rádió berendezés teljesíti a 2014/53/EU irányelv előírásait. Az EU megfelelési nyilatkozat teljes szövege megtalálható a következő internetes oldalon: ledvance.com/consumer/smart/declaration-of-conformity. A SMART+ Plug/Plug Outdoor úgy kapcsolja át csatlakoztatott készülékeket, hogy azok nem szakadnak el az áramlétől. Kedvezőtlen feltételek mellett a nagyon nagy kapacitív vagy induktív terhelések a készülék károsodásához vezethetnek, illetve csökkenthetik a kapcsolási ciklusok számát. Várfelvezető áramlétet használó lámpák/komponensek használatát kellőképpen 2412-2483,5 MHz, max. teljesítmény 20dBm. A hőtermelő készülékeket el kell választani az áramlétől, t. i. a SMART+ Plug/Plug Outdoor-t a véletlen bekapcsolás ellenére érdekében. Gondoskodjon róla, hogy felváltászza a SMART+ Plug/Plug Outdoor-t az áramlétől, mielőtt bármilyen karbantartást végezne. Az áramlétől leválasztás a SMART+ Plug/Plug Outdoor esetén a SMART+ Plug/Plug Outdoor-t a SMART+ Plug/Plug Outdoor orvosi eszközökhöz. A csatlakozózálatnak a berendezéshez közel felszerelniek és könnyen hozzáférhetőnek kell lenni. Csak száraz

