

Niniejsza lista ostrzeżeń dotyczących bezpieczeństwa powstała w oparciu o wymagania Rozporządzenia (UE) 2023/988 w sprawie ogólnego bezpieczeństwa produktów (GPSR). Celem jest ochrona użytkowników przed potencjalnymi zagrożeniami wynikającymi z nieodpowiedniego użytkowania. Ostrzeżenia są sformułowane w prosty i zrozumiały sposób, aby były dostępne dla szerokiego grona odbiorców, w tym osób starszych oraz osób z ograniczeniami ruchowymi.

Ostrzeżenia dotyczące bezpieczeństwa INTELIGENTNYCH GNAZDEK (POLSKI)

Ogólne zagrożenia i środki ostrożności

1. Ryzyko porażenia prądem

- Instaluj i podłączaj inteligentne gniazdka tylko przy wyłączonym zasilaniu.
- Upewnij się, że inteligentne gniazdko jest zgodne z lokalnymi standardami elektrycznymi i pasuje do typu sieci zasilającej w Twoim domu.
- Nie używaj gniazdka z uszkodzonymi przewodami, wtyczkami lub obudową.
- Nie dotykaj gniazdka mokrymi rękami i nie pozwól, aby woda miała kontakt z urządzeniem.

2. Ryzyko przegrzania

- Nie podłączaj urządzeń o mocy większej niż maksymalna zalecana przez producenta.
- Zapewnij odpowiednią wentylację wokół gniazdka, unikając zakrywania go materiałami, które mogą ograniczać przepływ powietrza.
- Jeśli gniazdko nadmiernie się nagrzewa, natychmiast odłącz je od zasilania i skontaktuj się z serwisem.

3. Ryzyko pożaru

- Nie używaj gniazdka do obsługi urządzeń o wysokiej mocy, takich jak grzejniki elektryczne, chyba że producent wyraźnie to dopuszcza.
- Regularnie sprawdzaj urządzenie pod kątem oznak przegrzania, takich jak przebarwienia na obudowie lub zapach spalenizny.

4. Ryzyko wynikające z niewłaściwego użytkowania

- Korzystaj z gniazdka zgodnie z jego przeznaczeniem – nie używaj go jako przedłużacza lub rozdzielacza, jeśli nie jest do tego zaprojektowane.
- Nie próbuj samodzielnie naprawiać ani modyfikować urządzenia – każda naprawa powinna być przeprowadzona przez autoryzowany serwis.

5. Ryzyko związane z funkcjami intelligentnymi

- Zabezpiecz dostęp do intelligentnego gniazdka, ustawiając silne hasła dla aplikacji mobilnej lub połączeń sieciowych.
- Regularnie aktualizuj oprogramowanie urządzenia, aby zapobiec potencjalnym zagrożeniom związanym z cyberbezpieczeństwem.
- Upewnij się, że intelligentne funkcje (np. harmonogramy lub zdalne sterowanie) są skonfigurowane poprawnie, aby uniknąć przypadkowego włączenia podłączonych urządzeń.

6. Ryzyko związane z wilgotnym środowiskiem

- Intelligentne gniazdka przeznaczone do użytku wewnętrznego nie powinny być instalowane na zewnątrz ani w miejscach narażonych na wilgoć, takich jak łazienki, kuchnie czy pralnie.
- W przypadku stosowania na zewnątrz używaj gniazdek o odpowiedniej klasie ochrony IP (np. IP44 lub wyższej).

7. Ryzyko związane z uszkodzeniami mechanicznymi

- Jeśli zauważysz pęknięcia lub inne uszkodzenia obudowy, nie używaj urządzenia i skontaktuj się z producentem.

8. Ryzyko wynikające z niewłaściwej konserwacji

- Regularnie czyść gniazdko suchą lub lekko wilgotną szmatką, unikając użycia wody lub

środków chemicznych.

- Sprawdzaj stan złącz i przewodów, aby upewnić się, że są wolne od uszkodzeń.

9. Ochrona przed dziećmi

- Jeśli w domu znajdują się dzieci, stosuj zalepki ochronne na inteligentne gniazdka, aby zapobiec ich przypadkowemu użyciu.
- Unikaj podłączania urządzeń, które mogą stanowić zagrożenie dla dzieci, do gniazdek z łatwym dostępem.

10. Ochrona urządzeń podłączonych do gniazdka

- Podłączaj do gniazdka tylko urządzenia zgodne z jego specyfikacją techniczną.
- W przypadku awarii inteligentnego gniazdka odłącz podłączone urządzenia, aby uniknąć ich uszkodzenia.

Znaczenie stosowania się do ostrzeżeń

Zastosowanie się do powyższych ostrzeżeń minimalizuje ryzyko uszkodzeń ciała, awarii urządzenia oraz strat materialnych. Ignorowanie zaleceń może prowadzić do poważnych zagrożeń zdrowotnych i materialnych. Dbaj o bezpieczeństwo swoje i swoich bliskich, przestrzegając wskazanych środków ostrożności.

This safety warning list has been created based on the requirements of Regulation (EU) 2023/988 on the General Product Safety Regulation (GPSR). The aim is to protect users from potential hazards arising from improper usage. The warnings are formulated in a simple and understandable way to be accessible to a wide audience, including elderly people and those with mobility limitations.

Safety warnings for SMART SOCKETS (ENGLISH)

General hazards and precautions

1. Risk of electric shock

- Install and connect smart sockets only when the power is turned off.
- Ensure that the smart socket complies with local electrical standards and fits the type of power supply in your home.
- Do not use the socket with damaged wires, plugs, or casing.
- Do not touch the socket with wet hands and do not allow water to come into contact with the device.

2. Risk of overheating

- Do not connect devices with a power greater than the maximum recommended by the manufacturer.
- Ensure proper ventilation around the socket, avoiding covering it with materials that may restrict airflow.
- If the socket overheats excessively, immediately disconnect it from the power supply and contact service.

3. Risk of fire

- Do not use the socket to operate high-power devices, such as electric heaters, unless explicitly permitted by the manufacturer.
- Regularly check the device for signs of overheating, such as discoloration of the casing or the smell of burning.

4. Risk from improper use

- Use the socket according to its intended purpose – do not use it as an extension or splitter if not designed for that.
- Do not attempt to repair or modify the device yourself – any repair should be performed by an authorized service.

5. Risk associated with smart features

- Secure access to the smart socket by setting strong passwords for mobile applications or network connections.
- Regularly update the device's software to prevent potential cybersecurity threats.
- Ensure that smart features (e.g., schedules or remote control) are configured correctly to avoid accidentally turning on connected devices.

6. Risk associated with humid environments

- Smart sockets designed for indoor use should not be installed outdoors or in places exposed to moisture, such as bathrooms, kitchens, or laundry rooms.
- For outdoor use, use sockets with an appropriate IP protection rating (e.g., IP44 or higher).

7. Risk associated with mechanical damage

- If you notice cracks or other damage to the casing, do not use the device and contact the manufacturer.

8. Risk from improper maintenance

- Regularly clean the socket with a dry or slightly damp cloth, avoiding the use of water or chemical cleaning agents.
- Check the condition of connections and wires to ensure they are free from damage.

9. Protection from children

- If there are children in the home, use protective plugs in smart sockets to prevent accidental use.
- Avoid connecting devices that may pose a risk to children to easily accessible sockets.

10. Protection for devices connected to the socket

- Connect only devices that comply with the socket's technical specifications.
- In the event of a failure of the smart socket, disconnect connected devices to avoid damage.

Importance of following warnings

Adhering to the above warnings minimizes the risk of bodily injury, device failure, and material loss. Ignoring recommendations may lead to serious health and material hazards. Ensure the safety of yourself and your loved ones by following the indicated precautions.

Този списък с предупреждения за безопасност е създаден въз основа на изискванията на Регламент (ЕС) 2023/988 относно Общия регламент за безопасност на продуктите (GPSR). Целта е да се защитят потребителите от потенциални опасности, произтичащи от неправилна употреба. Предупрежденията са формулирани по прост и разбираем начин, за да бъдат достъпни за широка аудитория, включително възрастни хора и лица с ограничения в подвижността.

Предупреждения за безопасност за УМНИ ЗАЗДИЧКИ (БЪЛГАРСКИ)

Общи опасности и предпазни мерки

1. Риск от електрически удар

- Инсталирайте и свързвайте умни зазидици само когато захранването е изключено.

- Уверете се, че умният заздиц съответства на местните електрически стандарти и на вида на захранването във Вашия дом.
- Не използвайте заздиц с повредени кабели, щепсели или корпуса.
- Не докосвайте заздица с мокри ръце и не позволяйте водата да влезе в контакт с устройството.

2. Риск от прегряване

- Не свързвайте устройства с мощност, по-голяма от максимално препоръчителната от производителя.
- Осигурете добра вентилация около заздица, като избягвате покриването му с материали, които могат да ограничат въздушния поток.
- Ако заздицът прегрее прекомерно, незабавно го изключете от захранването и се свържете със сервиз.

3. Риск от пожар

- Не използвайте заздиц за работа на високопроизводителни устройства, като електрически нагреватели, освен ако производителят изрично не е разрешил.
- Редовно проверявайте устройството за признания на прегряване, като обезцветяване на корпуса или миризма на горене.

4. Риск от неправилна употреба

- Използвайте заздица според предназначението му - не го използвайте като удължител или разделител, ако не е предписан за това.
- Не се опитвайте да ремонтирате или модифицирате устройството сами - всякаакви ремонти трябва да се извършват от упълномощен сервиз.

5. Риск, свързан с умни функции

- Осигурете достъп до умния заздиц, като зададете силни пароли за мобилни приложения или мрежови връзки.
- Редовно актуализирайте софтуера на устройството, за да предотвратите потенциални заплахи за кибер сигурността.
- Уверете се, че умните функции (напр. графици или дистанционно управление) са конфигурирани правилно, за да избегнете случайно включване на свързаните устройства.

6. Риск, свързан с влажна среда

- Умни заздици, проектирани за вътрешна употреба, не трябва да се инсталират на открито или на места, изложени на влага, като бани, кухни или перални помещения.
- За открито използване използвайте заздици с подходящ клас на защита IP (напр. IP44 или по-висок).

7. Риск, свързан с механични повреди

- Ако забележите пукнатини или други повреди по корпуса, не използвайте устройството и се свържете с производителя.

8. Риск от неправилна поддръжка

- Редовно почиствайте заздица с суха или леко влажна кърпа, като избягвате използването на вода или химически почистващи средства.
- Проверявайте състоянието на връзките и кабелите, за да се уверите, че не са повредени.

9. Защита от деца

- Ако в дома има деца, използвайте предпазни щепсели в умните заздици, за да предотвратите случайна употреба.
- Избягвайте да свързвате устройства, които могат да представляват риск за деца, към леснодостъпни заздици.

10. Защита на устройствата, свързани към заздица

- Свързвайте само устройства, които съответстват на техническите спецификации на заздица.
- В случай на повреда на умния заздиц, изключете свързаните устройства, за да избегнете повреди.

Важно е да се спазват предупрежденията

Съобразяването с горепосочените предупреждения минимизира риска от телесни наранявания, повреда на устройството и материални загуби. Игнорирането на препоръките може да доведе до сериозни здравни и материални опасности. Осигурете безопасността на себе си и вашите близки, като спазвате указаните предпазни мерки.

Ova lista sigurnosnih upozorenja izrađena je na temelju zahtjeva Uredbe (EU) 2023/988 o Općoj regulaciji sigurnosti proizvoda (GPSR). Cilj je zaštiti korisnike od potencijalnih opasnosti koje proizlaze iz nepravilne upotrebe. Upozorenja su formulirana na jednostavan i razumljiv način kako bi bila dostupna širokoj publici, uključujući starije osobe i one s ograničenom pokretljivošću.

Sigurnosna upozorenja za PAMETNE UTIKAČE (HRVATSKI)

Opće opasnosti i mјere opreza

1. Rizik od električnog udara

- Instalirajte i povežite pametne utikače samo kada je napajanje isključeno.
- Osigurajte da pametni utikač udovoljava lokalnim električnim standardima i odgovara vrsti napajanja u vašem domu.
- Ne koristite utikač s oštećenim žicama, utikačima ili kućištem.
- Ne dodirujte utikač vlažnim rukama i ne dopuštajte da voda dođe u kontakt s uređajem.

2. Rizik od pregrijavanja

- Ne povezujte uređaje s snagom većom od maksimalne preporučene od strane proizvođača.
- Osigurajte pravilnu ventilaciju oko utikača, izbjegavajući prekrivanje materijalima koji bi mogli ograničiti protok zraka.
- Ako se utikač prekomjerno zagrijava, odmah ga isključite iz napajanja i obratite se servisu.

3. Rizik od požara

- Ne koristite utikač za rad visokosagašnih uređaja, poput električnih grijачa, osim ako to izričito ne dopušta proizvođač.
- Redovito provjeravajte uređaj na znakove pregrijavanja, kao što su promjena boje kućišta ili miris spaljenog.

4. Rizik od nepravilne upotrebe

- Koristite utikač u skladu s njegovom namjenom – ne koristite ga kao produžni kabel ili razdjelnik ako nije dizajniran za to.
- Ne pokušavajte sami popraviti ili modificirati uređaj – svako popravak treba izvršiti ovlašteni servis.

5. Rizik povezan s pametnim funkcijama

- Osigurajte pristup pametnom utikaču postavljanjem jakih lozinki za mobilne aplikacije ili mrežne veze.
- Redovito ažurirajte softver uređaja kako biste spriječili potencijalne prijetnje kibernetskoj sigurnosti.

- Osigurajte da su pametne funkcije (npr. rasporedi ili daljinsko upravljanje) ispravno konfiguirirane kako biste izbjegli slučajno uključivanje povezanih uređaja.

6. Rizik povezan s vlažnim okruženjima

- Pametni utikači namijenjeni za unutarnju upotrebu ne smiju se instalirati na otvorenom ili na mjestima izloženim vlazi, poput kupaonica, kuhinja ili praonica rublja.
- Za vanjsku upotrebu koristite utikače s odgovarajućom IP zaštitom (npr. IP44 ili više).

7. Rizik povezan s mehaničkim oštećenjem

- Ako primijetite pukotine ili druga oštećenja na kućištu, ne koristite uređaj i obratite se proizvođaču.

8. Rizik od nepravilnog održavanja

- Redovito čistite utikač suhom ili lagano vlažnom krpom, izbjegavajući upotrebu vode ili kemijskih sredstava za čišćenje.
- Provjeravajte stanje spojeva i žica kako biste osigurali da su bez oštećenja.

9. Zaštita od djece

- Ako u kući ima djece, koristite zaštitne čepove u pametnim utikačima kako biste spriječili slučajnu uporabu.
- Izbjegavajte povezivanje uređaja koji bi mogli predstavljati rizik za djecu na lako dostupne utikače.

10. Zaštita uređaja povezanih na utikač

- Povezujte samo uređaje koji udovoljavaju tehničkim specifikacijama utikača.
- U slučaju kvara pametnog utikača, isključite povezane uređaje kako biste izbjegli oštećenja.

Važnost pridržavanja upozorenja

Pridržavanje gore navedenih upozorenja minimizira rizik od tjelesnih povreda, kvara uređaja i materijalnih gubitaka. Ignoriranje preporuka može dovesti do ozbiljnih zdravstvenih i materijalnih opasnosti. Osigurajte sigurnost sebe i svojih voljenih slijedeći navedene mjere opreza.

Cette liste d'avertisements de sécurité a été créée en fonction des exigences du Règlement (UE) 2023/988 sur le Règlement général sur la sécurité des produits (GPSR). L'objectif est de protéger les utilisateurs des dangers potentiels résultant d'une utilisation incorrecte. Les avertissements sont formulés de manière simple et compréhensible pour être accessibles à un large public, y compris les personnes âgées et celles ayant des limitations de mobilité.

Avertissements de sécurité pour les PRISES INTELLIGENTES (FRANÇAIS)

Dangers généraux et précautions

1. Risque de choc électrique

- Installez et connectez les prises intelligentes uniquement lorsque l'alimentation est coupée.
- Assurez-vous que la prise intelligente est conforme aux normes électriques locales et adaptée au type d'alimentation de votre maison.
- N'utilisez pas la prise avec des fils, des fiches ou un boîtier endommagés.
- Ne touchez pas la prise avec les mains mouillées et ne permettez pas à l'eau de entrer en contact avec l'appareil.

2. Risque de surchauffe

- Ne connectez pas des appareils avec une puissance supérieure à celle recommandée par le fabricant.

- Assurez une bonne ventilation autour de la prise, en évitant de la couvrir avec des matériaux qui pourraient restreindre le flux d'air.
- Si la prise surchauffe excessivement, déconnectez immédiatement de l'alimentation et contactez le service.

3. Risque d'incendie

- N'utilisez pas la prise pour faire fonctionner des appareils à haute puissance, tels que des chauffages électriques, à moins que cela ne soit explicitement permis par le fabricant.
- Vérifiez régulièrement l'appareil pour détecter des signes de surchauffe, tels que la décoloration du boîtier ou l'odeur de brûlé.

4. Risque d'utilisation inappropriée

- Utilisez la prise selon son usage prévu – ne l'utilisez pas comme rallonge ou répartiteur si ce n'est pas conçu à cet effet.
- N'essayez pas de réparer ou de modifier l'appareil vous-même – toute réparation doit être effectuée par un service autorisé.

5. Risque associé aux fonctionnalités intelligentes

- Sécurisez l'accès à la prise intelligente en définissant des mots de passe forts pour les applications mobiles ou les connexions réseau.
- Mettez régulièrement à jour le logiciel de l'appareil pour prévenir les menaces potentielles en matière de cybersécurité.
- Assurez-vous que les fonctionnalités intelligentes (par exemple, les horaires ou le contrôle à distance) sont correctement configurées pour éviter d'activer accidentellement les appareils connectés.

6. Risque associé aux environnements humides

- Les prises intelligentes conçues pour un usage intérieur ne doivent pas être installées à l'extérieur ou dans des endroits exposés à l'humidité, comme les salles de bains, les cuisines ou les buanderies.
- Pour une utilisation extérieure, utilisez des prises avec un indice de protection IP approprié (par exemple, IP44 ou supérieur).

7. Risque associé aux dommages mécaniques

- Si vous remarquez des fissures ou d'autres dommages au boîtier, n'utilisez pas l'appareil et contactez le fabricant.

8. Risque d'entretien inadéquat

- Nettoyez régulièrement la prise avec un chiffon sec ou légèrement humide, en évitant l'utilisation d'eau ou de produits chimiques de nettoyage.
- Vérifiez l'état des connexions et des fils pour vous assurer qu'ils ne sont pas endommagés.

9. Protection des enfants

- S'il y a des enfants dans la maison, utilisez des bouchons de protection dans les prises intelligentes pour éviter une utilisation accidentelle.
- Évitez de connecter des appareils susceptibles de représenter un risque pour les enfants à des prises facilement accessibles.

10. Protection des appareils connectés à la prise

- Ne connectez que des appareils conformes aux spécifications techniques de la prise.
- En cas de défaillance de la prise intelligente, déconnectez les appareils connectés pour éviter d'éventuels dommages.

Importance du respect des avertissements

Respecter les avertissements ci-dessus minimise le risque de blessures corporelles, de pannes d'appareils et de pertes matérielles. Ignorer les recommandations peut entraîner des dangers graves

pour la santé et des risques matériels. Assurez la sécurité de vous-même et de vos proches en suivant les précautions indiquées.

Αυτή η λίστα προειδοποιήσεων ασφαλείας έχει δημιουργηθεί με βάση τις απαιτήσεις του Κανονισμού (ΕΕ) 2023/988 για τον Γενικό Κανονισμό Προϊόντων Ασφαλείας (GPSR). Σκοπός είναι η προστασία των χρηστών από πιθανούς κινδύνους που προκύπτουν από την ακατάλληλη χρήση. Οι προειδοποιήσεις διατυπώνονται με απλό και κατανοητό τρόπο ώστε να είναι προσβάσιμες σε ευρύ κοινό, συμπεριλαμβανομένων των ηλικιωμένων και εκείνων με περιορισμούς στην κινητικότητα.

Προειδοποιήσεις ασφαλείας για SMART SOCKETS (ΕΛΛΗΝΙΚΑ)

Γενικοί κίνδυνοι και προφυλάξεις

1. Κίνδυνος ηλεκτροπληξίας

- Εγκαταστήστε και συνδέστε τις έξυπνες υποδοχές μόνο όταν η τροφοδοσία είναι απενεργοποιημένη.
- Βεβαιωθείτε ότι η έξυπνη υποδοχή συμμορφώνεται με τα τοπικά ηλεκτρικά πρότυπα και ταιριάζει με τον τύπο παροχής ρεύματος στο σπίτι σας.
- Μην χρησιμοποιείτε τη υποδοχή με κατεστραμμένα καλώδια, βύσματα ή περίβλημα.
- Μην αγγίζετε τη υποδοχή με βρεγμένα χέρια και μην επιτρέπετε στο νερό να έρθει σε επαφή με τη συσκευή.

2. Κίνδυνος υπερθέρμανσης

- Μην συνδέετε συσκευές με ισχύ μεγαλύτερη από την μέγιστη που συνιστά ο κατασκευαστής.
- Διασφαλίστε σωστό αερισμό γύρω από τη υποδοχή, αποφεύγοντας την κάλυψή της με υλικά που μπορεί να περιορίσουν τη ροή αέρα.
- Εάν η υποδοχή υπερθερμαίνεται υπερβολικά, αποσυνδέστε την αμέσως από την τροφοδοσία και επικοινωνήστε με την υπηρεσία.

3. Κίνδυνος φωτιάς

- Μη χρησιμοποιείτε τη υποδοχή για να λειτουργήσετε συσκευές υψηλής ισχύος, όπως ηλεκτρικούς θερμαντήρες, εκτός αν επιτρέπεται ρητά από τον κατασκευαστή.
- Ελέγξτε τακτικά τη συσκευή για σημάδια υπερθέρμανσης, όπως αποχρωματισμός του περιβλήματος ή μυρωδιά καμμένου.

4. Κίνδυνος από ακατάλληλη χρήση

- Χρησιμοποιήστε τη υποδοχή σύμφωνα με τον προορισμό της - μην τη χρησιμοποιείτε ως επέκταση ή διαχωριστή αν δεν έχει σχεδιαστεί για αυτό.
- Μην προσπαθήσετε να επισκευάσετε ή να τροποποιήσετε τη συσκευή μόνοι σας – οποιαδήποτε επισκευή θα πρέπει να πραγματοποιείται από εξουσιοδοτημένο σέρβις.

5. Κίνδυνος που σχετίζεται με έξυπνα χαρακτηριστικά

- Διασφαλίστε την πρόσβαση στη έξυπνη υποδοχή ορίζοντας ισχυρούς κωδικούς πρόσβασης για τις κινητές εφαρμογές ή τις συνδέσεις δικτύου.
- Ενημερώνετε τακτικά το λογισμικό της συσκευής για να αποτρέψετε πιθανές απειλές στον κυβερνοχώρο.
- Βεβαιωθείτε ότι τα έξυπνα χαρακτηριστικά (π.χ., προγράμματα ή απομακρυσμένος έλεγχος) είναι ρυθμισμένα σωστά για να αποφύγετε τυχαίες ενεργοποιήσεις των συνδεδεμένων συσκευών.

6. Κίνδυνος σε υγρά περιβάλλοντα

- Οι έξυπνες υποδοχές που είναι σχεδιασμένες για εσωτερική χρήση δεν πρέπει να τοποθετούνται σε εξωτερικούς χώρους ή σε μέρη που εκτίθενται σε υγρασία, όπως μπάνια, κουζίνες ή λουτρό.
- Για εξωτερική χρήση, χρησιμοποιείτε υποδοχές με την κατάλληλη βαθμολογία προστασίας IP (π.χ., IP44 ή υψηλότερη).

7. Κίνδυνος μηχανικής βλάβης

- Εάν παρατηρήσετε ρωγμές ή άλλη ζημιά στο περίβλημα, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή και επικοινωνήστε με τον κατασκευαστή.

8. Κίνδυνος από ακατάλληλη συντήρηση

- Καθαρίζετε τακτικά τη υποδοχή με ένα ξηρό ή ελαφρώς υγρό πανί, αποφεύγοντας τη χρήση νερού ή χημικών καθαριστικών.
- Ελέγξτε την κατάσταση των συνδέσεων και των καλωδίων για να διασφαλίσετε ότι είναι ελεύθερα από ζημιές.

9. Προστασία από παιδιά

- Εάν υπάρχουν παιδιά στο σπίτι, χρησιμοποιήστε προστατευτικά βύσματα στις έξυπνες υποδοχές για να αποτρέψετε την τυχαία χρήση.
- Αποφύγετε να συνδέετε συσκευές που μπορεί να αποτελούν κίνδυνο για τα παιδιά σε εύκολα προσβάσιμες υποδοχές.

10. Προστασία για τις συσκευές που συνδέονται στη υποδοχή

- Συνδέστε μόνο συσκευές που πληρούν τις τεχνικές προδιαγραφές της υποδοχής.
- Σε περίπτωση βλάβης της έξυπνης υποδοχής, αποσυνδέστε τις συνδεδεμένες συσκευές για να αποτρέψετε ζημιά.

Σημασία τήρησης προειδοποιήσεων

Η τήρηση των παραπάνω προειδοποιήσεων ελαχιστοποιεί τον κίνδυνο σωματικής βλάβης, αποτυχίας της συσκευής και υλικής απώλειας. Η αγνόηση των συστάσεων μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρούς κινδύνους για την υγεία και την υλική απαίτηση. Διασφαλίστε την ασφάλεια του εαυτού σας και των αγαπημένων σας ακολουθώντας τις καθορισμένες προφυλάξεις.

Esta lista de advertencias de seguridad se ha creado en base a los requisitos del Reglamento (UE) 2023/988 sobre el Reglamento General de Seguridad de los Productos (GPSR). El objetivo es proteger a los usuarios de peligros potenciales derivados de un uso inadecuado. Las advertencias están formuladas de manera simple y comprensible para ser accesibles a una amplia audiencia, incluidos los ancianos y aquellas personas con limitaciones de movilidad.

Advertencias de seguridad para ENCHUFES INTELIGENTES (ESPAÑOL)

Peligros generales y precauciones

1. Riesgo de choque eléctrico

- Instale y conecte los enchufes inteligentes solo cuando la energía esté apagada.
- Asegúrese de que el enchufe inteligente cumpla con las normas eléctricas locales y sea compatible con el tipo de suministro eléctrico de su hogar.
- No utilice el enchufe con cables, enchufes o carcasa dañados.
- No toque el enchufe con las manos mojadas y no permita que el agua entre en contacto con el dispositivo.

2. Riesgo de sobrecalentamiento

- No conecte dispositivos con una potencia superior a la máxima recomendada por el fabricante.
- Asegúrese de que haya una ventilación adecuada alrededor del enchufe, evitando cubrirlo con materiales que puedan restringir el flujo de aire.
- Si el enchufe se sobrecalienta excesivamente, desconéctelo inmediatamente de la fuente de alimentación y contacte al servicio técnico.

3. Riesgo de incendio

- No utilice el enchufe para operar dispositivos de alta potencia, como calefactores eléctricos, a menos que el fabricante lo permita explícitamente.
- Revise regularmente el dispositivo en busca de signos de sobrecalentamiento, como decoloración de la carcasa o olor a quemado.

4. Riesgo por uso indebido

- Utilice el enchufe de acuerdo con su propósito previsto; no lo utilice como alargador o divisor si no está diseñado para eso.
- No intente reparar o modificar el dispositivo usted mismo; cualquier reparación debe ser realizada por un servicio autorizado.

5. Riesgo asociado a las funciones inteligentes

- Asegure el acceso al enchufe inteligente estableciendo contraseñas fuertes para las aplicaciones móviles o conexiones de red.
- Actualice regularmente el software del dispositivo para prevenir posibles amenazas ciberneticas.
- Asegúrese de que las funciones inteligentes (por ejemplo, horarios o control remoto) estén configuradas correctamente para evitar encender accidentalmente los dispositivos conectados.

6. Riesgo asociado a ambientes húmedos

- Los enchufes inteligentes diseñados para uso en interiores no deben instalarse al aire libre ni en lugares expuestos a la humedad, como baños, cocinas o lavanderías.
- Para uso exterior, utilice enchufes con una clasificación de protección IP adecuada (por ejemplo, IP44 o superior).

7. Riesgo asociado a daños mecánicos

- Si nota grietas u otros daños en la carcasa, no use el dispositivo y contacte al fabricante.

8. Riesgo por mantenimiento inadecuado

- Limpie regularmente el enchufe con un paño seco o ligeramente húmedo, evitando el uso de agua o productos de limpieza químicos.
- Verifique el estado de las conexiones y cables para asegurarse de que estén libres de daños.

9. Protección de los niños

- Si hay niños en el hogar, use tapones de seguridad en los enchufes inteligentes para evitar su uso accidental.
- Evite conectar dispositivos que puedan representar un riesgo para los niños a enchufes de fácil acceso.

10. Protección para los dispositivos conectados al enchufe

- Conecte solo dispositivos que cumplan con las especificaciones técnicas del enchufe.
- En caso de falla del enchufe inteligente, desconecte los dispositivos conectados para evitar daños.

Importancia de seguir las advertencias

Cumplir con las advertencias anteriores minimiza el riesgo de lesiones corporales, fallos de dispositivos y pérdidas materiales. Ignorar las recomendaciones puede llevar a peligros de salud y materiales graves. Asegure la seguridad de usted y de sus seres queridos siguiendo las precauciones indicadas.

Diese Sicherheitswarnungsliste wurde auf der Grundlage der Anforderungen der Verordnung (EU) 2023/988 über die Allgemeine Produktsicherheitsverordnung (GPSR) erstellt. Ziel ist es, Nutzer vor potenziellen Gefahren, die durch unsachgemäße Nutzung entstehen, zu schützen. Die Warnungen sind einfach und verständlich formuliert, um einem breiten Publikum, einschließlich älteren Menschen und Personen mit Mobilitätseinschränkungen, zugänglich zu sein.

Sicherheitswarnungen für SMARTE STECKDOSEN (DEUTSCH)

Allgemeine Gefahren und Vorsichtsmaßnahmen

1. Risiko eines elektrischen Schocks

- Installieren und verbinden Sie die smarten Steckdosen nur, wenn der Strom abgeschaltet ist.
- Stellen Sie sicher, dass die smarte Steckdose den lokalen elektrischen Standards entspricht und zur Art der Stromversorgung in Ihrem Zuhause passt.
- Verwenden Sie die Steckdose nicht mit beschädigten Drähten, Steckern oder Gehäusen.
- Berühren Sie die Steckdose nicht mit nassen Händen und lassen Sie kein Wasser mit dem Gerät in Kontakt kommen.

2. Risiko einer Überhitzung

- Schließen Sie keine Geräte mit einer Leistung an, die höher ist als das vom Hersteller empfohlene Maximum.
- Sorgen Sie für eine angemessene Belüftung um die Steckdose, indem Sie vermeiden, sie mit Materialien zu bedecken, die den Luftstrom einschränken könnten.
- Wenn die Steckdose übermäßig überhitzt, trennen Sie sie sofort von der Stromversorgung und kontaktieren Sie den Service.

3. Brandgefahr

- Verwenden Sie die Steckdose nicht zum Betrieb von Hochleistungsgeräten wie elektrischen Heizungen, es sei denn, der Hersteller gestattet dies ausdrücklich.
- Überprüfen Sie regelmäßig das Gerät auf Anzeichen einer Überhitzung, wie z.B. Verfärbungen des Gehäuses oder den Geruch von Rauch.

4. Risiko durch unsachgemäße Verwendung

- Verwenden Sie die Steckdose gemäß ihrem vorgesehenen Zweck – verwenden Sie sie nicht als Verlängerung oder Verteiler, wenn sie nicht dafür konzipiert ist.
- Versuchen Sie nicht, das Gerät selbst zu reparieren oder zu modifizieren – Reparaturen sollten von einem autorisierten Service durchgeführt werden.

5. Risiko im Zusammenhang mit intelligenten Funktionen

- Sichern Sie den Zugriff auf die smarte Steckdose, indem Sie starke Passwörter für mobile Anwendungen oder Netzwerkverbindungen festlegen.
- Aktualisieren Sie regelmäßig die Software des Geräts, um potenzielle Cyber-Sicherheitsbedrohungen zu vermeiden.
- Stellen Sie sicher, dass die intelligenten Funktionen (z.B. Zeitpläne oder Fernsteuerung) korrekt konfiguriert sind, um ein versehentliches Einschalten angeschlossener Geräte zu vermeiden.

6. Risiko in feuchten Umgebungen

- Smarte Steckdosen, die für den Innenbereich konzipiert sind, sollten nicht im Freien oder an Orten installiert werden, die Feuchtigkeit ausgesetzt sind, wie z.B. Badezimmer, Küchen oder Waschküchen.
- Verwenden Sie für den Außenbereich Steckdosen mit einer geeigneten IP-Schutzart (z.B. IP44 oder höher).

7. Risiko durch mechanische Beschädigung

- Wenn Sie Risse oder andere Beschädigungen am Gehäuse bemerken, verwenden Sie das Gerät nicht und kontaktieren Sie den Hersteller.

8. Risiko durch unsachgemäße Wartung

- Reinigen Sie die Steckdose regelmäßig mit einem trockenen oder leicht feuchten Tuch und vermeiden Sie die Verwendung von Wasser oder chemischen Reinigungsmitteln.
- Überprüfen Sie den Zustand der Verbindungen und Drähte, um sicherzustellen, dass sie frei von Schäden sind.

9. Schutz vor Kindern

- Wenn Kinder im Haushalt sind, verwenden Sie Schutzstecker in den smarten Steckdosen, um eine versehentliche Benutzung zu verhindern.
- Vermeiden Sie das Anschließen von Geräten, die ein Risiko für Kinder darstellen könnten, an leicht zugängliche Steckdosen.

10. Schutz für Geräte, die an die Steckdose angeschlossen sind

- Schließen Sie nur Geräte an, die den technischen Spezifikationen der Steckdose entsprechen.
- Bei einem Ausfall der smarten Steckdose trennen Sie angeschlossene Geräte, um Schäden zu vermeiden.

Wichtigkeit der Beachtung der Warnungen

Die Beachtung der obigen Warnungen minimiert das Risiko von Körperverletzungen, Geräteschäden und Materialverlust. Das Ignorieren der Empfehlungen kann zu ernsthaften Gesundheits- und Materialgefahren führen. Gewährleisten Sie die Sicherheit für sich und Ihre Angehörigen, indem Sie die angegebenen Vorsichtsmaßnahmen befolgen.

Этот список предупреждений о безопасности был составлен на основе требований Регламента (ЕС) 2023/988 о Общем регламенте по безопасности продукции (GPSR). Цель состоит в том, чтобы защитить пользователей от потенциальных опасностей, возникающих при неправильном использовании. Предупреждения формулируются простым и понятным образом, чтобы быть доступными для широкой аудитории, включая пожилых людей и людей с ограниченной подвижностью.

Предупреждения о безопасности для УМНЫХ РОЗЕТОК (РУССКИЙ)

Общие опасности и меры предосторожности

1. Риск поражения электрическим током

- Устанавливайте и подключайте умные розетки только при выключенном питании.
- Убедитесь, что умная розетка соответствует местным электрическим стандартам и подходит к типу электропитания в вашем доме.
- Не используйте розетку с поврежденными проводами, вилками или корпусом.
- Не прикасайтесь к розетке мокрыми руками и не допускайте контакта воды с устройством.

2. Риск перегрева

- Не подключайте устройства с мощностью, превышающей максимально допустимую, указанную производителем.
- Обеспечьте надлежащую вентиляцию вокруг розетки, избегая ее покрытия материалами, которые могут ограничивать поток воздуха.
- Если розетка чрезмерно перегревается, немедленно отключите ее от электросети и обратитесь в сервис.

3. Риск возникновения пожара

- Не используйте розетку для работы высокомощных устройств, таких как электрические обогреватели, если это не разрешено производителем.
- Регулярно проверяйте устройство на наличие признаков перегрева, таких как изменение цвета корпуса или запах горелого.

4. Риск при неправильном использовании

- Используйте розетку по назначению – не используйте ее как удлинитель или делитель, если не предназначена для этого.
- Не пытайтесь самостоятельно ремонтировать или модифицировать устройство – любой ремонт должен выполняться уполномоченным сервисом.

5. Риск, связанный с умными функциями

- Обеспечьте доступ к умной розетке, установив надежные пароли для мобильных приложений или сетевых подключений.
- Регулярно обновляйте программное обеспечение устройства, чтобы предотвратить потенциальные киберугрозы.
- Убедитесь, что умные функции (например, расписания или дистанционное управление) настроены правильно, чтобы избежать случайного включения подсоединеных устройств.

6. Риск, связанный с влажной средой

- Умные розетки, предназначенные для использования в помещениях, не должны устанавливаться на улице или в местах, подверженных влажности, таких как ванные комнаты, кухни или прачечные.
- Для использования на улице используйте розетки с соответствующим классом защиты IP (например, IP44 или выше).

7. Риск, связанный с механическими повреждениями

- Если вы заметили трещины или другие повреждения корпуса, не используйте устройство и обратитесь к производителю.

8. Риск, связанный с неправильным обслуживанием

- Регулярно очищайте розетку сухой или слегка влажной тканью, избегая использования воды или химических чистящих средств.
- Проверьте состояние подключений и проводов, чтобы убедиться, что они не повреждены.

9. Защита от детей

- Если в доме есть дети, используйте защитные заглушки в умных розетках, чтобы предотвратить случайное использование.
- Избегайте подключения устройств, которые могут представлять опасность для детей, к легко доступным розеткам.

10. Защита устройств, подключенных к розетке

- Подключайте только устройства, соответствующие техническим характеристикам розетки.

- В случае неисправности умной розетки отключите подключенные устройства, чтобы избежать повреждений.

Важность соблюдения предупреждений

Соблюдение вышеуказанных предупреждений минимизирует риск телесных травм, выхода устройства из строя и материальных потерь.忽視する場合は、機器の故障や破損による怪我のリスクが高まります。機器の安全を確保するため、指示された手順に従ってください。

Această listă de avertizări de siguranță a fost creată pe baza cerințelor Regulamentului (UE) 2023/988 privind Regulamentul General de Securitate a Produselor (GPSR). Scopul este de a proteja utilizatorii de pericolele potențiale care pot apărea din utilizarea incorectă. Avertizările sunt formulate într-un mod simplu și ușor de înțeles pentru a fi accesibile unui public larg, inclusiv persoanelor vârstnice și celor cu limitări de mobilitate.

Avertizări de siguranță pentru PRIZE SMART (ROMÂNĂ)

Pericole generale și precauții

1. Risc de electrocutare

- Instalați și conectați prizele smart doar când sursa de alimentare este oprită.
- Asigurați-vă că priza smart respectă standardele electrice locale și se potrivește tipului de alimentare electrică din locuința dumneavoastră.
- Nu utilizați priza cu fire, contacte sau carcăse deteriorate.
- Nu atingeți priza cu mâinile ude și nu permiteți contactul apei cu dispozitivul.

2. Risc de supraîncălzire

- Nu conectați dispozitive cu o putere mai mare decât maximum recomandat de fabricant.
- Asigurați o ventilație adecvată în jurul prizei, evitând acoperirea acesteia cu materiale care pot restricționa circulația aerului.
- Dacă priza se supraîncălzește excesiv, deconectați-o imediat de la sursa de alimentare și contactați serviciul de asistență.

3. Risc de incendiu

- Nu utilizați priza pentru a opera dispozitive cu putere mare, cum ar fi încălzitoarele electrice, decât dacă este explicit permis de fabricant.
- Verificați regulat dispozitivul pentru semne de supraîncălzire, cum ar fi decolorarea carcasei sau mirosul de ardere.

4. Risc din utilizarea incorectă

- Utilizați priza conform destinației sale – nu o folosiți ca extensie sau distribuitor dacă nu este proiectată pentru acest lucru.
- Nu încercați să reparați sau să modificați dispozitivul singuri – orice reparație ar trebui să fie efectuată de un serviciu autorizat.

5. Risc asociat cu funcțiile smart

- Securizați accesul la priza smart prin setarea unor parole puternice pentru aplicațiile mobile sau conexiunile la rețea.
- Actualizați regulat software-ul dispozitivului pentru a preveni posibile amenințări cibernetice.
- Asigurați-vă că funcțiile smart (de exemplu, programele sau controlul de la distanță) sunt configurate corect pentru a evita activarea accidentală a dispozitivelor conectate.

6. Risc asociat cu medii umede

- Prizele smart proiectate pentru utilizare în interior nu trebuie instalate în exterior sau în locuri expuse umezelii, cum ar fi băile, bucătăria sau spălătoriile.
- Pentru utilizare în aer liber, utilizați prize cu un rating de protecție IP adecvat (de exemplu, IP44 sau mai mare).

7. Risc asociat cu daunele mecanice

- Dacă observați crăpături sau alte daune la carcasa, nu utilizați dispozitivul și contactați fabricantul.

8. Risc din întreținerea incorectă

- Curătați regulat priza cu o cârpă uscată sau ușor umedă, evitând utilizarea apei sau a agentilor de curățare chimici.
- Verificați condiția conexiunilor și firelor pentru a vă asigura că sunt lipsite de daune.

9. Protecție pentru copii

- Dacă sunt copii în casă, utilizați prize de protecție în prizele smart pentru a preveni utilizarea accidentală.
- Evitați conectarea dispozitivelor care pot prezenta un risc pentru copii la prizele ușor accesibile.

10. Protecție pentru dispozitivele conectate la priza

- Conectați doar dispozitive care respectă specificațiile tehnice ale prizei.
- În cazul unei defecțiuni a prizei smart, deconectați dispozitivele conectate pentru a evita daunele.

Importanța respectării avertizărilor

Respectarea avertizărilor de mai sus minimizează riscul de accidentare corporală, defecțiuni ale dispozitivului și pierderi materiale. Ignorarea recomandărilor poate duce la pericole grave pentru sănătate și bunuri materiale. Asigurați-vă siguranța dumneavoastră și a celor dragi urmând precauțiile indicate.

Tento zoznam bezpečnostných varovaní bol vytvorený na základe požiadaviek Nariadenia (EÚ) 2023/988 o Všeobecnej regulácii bezpečnosti výrobkov (GPSR). Cieľom je chrániť používateľov pred potenciálnymi nebezpečenstvami vyplývajúcimi z nesprávneho používania. Varovania sú formulované jednoduchým a zrozumiteľným spôsobom, aby boli prístupné širokej verejnosti, vrátane starších osôb a osôb s obmedzenou pohyblivosťou.

Bezpečnostné varovania pre SMART ZÁSUVKY (SLOVENČINA)

Všeobecné nebezpečenstvá a opatrenia

1. Riziko elektrického šoku

- Nainštalujte a pripojte inteligentné zásuvky iba vtedy, keď je elektrina vypnutá.
- Uistite sa, že inteligentná zásuvka vyhovuje miestnym elektromagnetickým normám a zodpovedá typu elektrického napájania vo vašej domácnosti.
- Nepoužívajte zásuvku s poškodenými káblami, zástrčkami alebo krytom.
- Nedotýkajte sa zásuvky mokrými rukami a nedovoľte, aby sa voda dostala do kontaktu s prístrojom.

2. Riziko prehriatia

- Neprevádzkujte zariadenia s výkonom vyšším ako maximálne odporúčané výrobcom.
- Zabezpečte správne vetranie okolo zásuvky, vyhnite sa zakrývaniu materiálmi, ktoré by mohli obmedziť prúdenie vzduchu.

- Ak sa zásuvka nadmerne prehrieva, okamžite ju odpojte od elektrickej siete a kontaktujte servis.

3. Riziko požiaru

- Nepoužívajte zásuvku na prevádzku vysokovýkonných zariadení, ako sú elektrické ohrievače, pokiaľ to výrobca výslovne nepopolí.
- Pravidelne kontrolujte zariadenie na známky prehriatia, ako je zafarbenie krytu alebo zápach spálenia.

4. Riziko z nesprávneho použitia

- Používajte zásuvku podľa jej určeného účelu – nepoužívajte ju ako predlžovačku alebo rozbočovač, pokiaľ nie je na to navrhnutá.
- Nepokúšajte sa opraviť alebo modifikovať zariadenie sami – akúkoľvek opravu by mal vykonať autorizovaný servis.

5. Riziko spojené s inteligentnými funkciami

- Zabezpečte prístup k inteligentnej zásuvke nastavením silných hesiel pre mobilné aplikácie alebo sieťové pripojenia.
- Pravidelne aktualujte softvér zariadenia, aby ste predišli potenciálnym kybernetickým hrozbám.
- Uistite sa, že inteligentné funkcie (napr. časové plány alebo diaľkové ovládanie) sú správne nakonfigurované, aby ste sa vyhli náhodnému zapnutiu pripojených zariadení.

6. Riziko spojené s vlhkým prostredím

- Inteligentné zásuvky navrhnuté na vnútorné použitie by nemali byť inštalované vonku ani na miestach vystavených vlhkosti, ako sú kúpeľne, kuchyne alebo prácovne.
- Na vonkajšie použitie používajte zásuvky s vhodnou ochranou IP (napr. IP44 alebo vyššou).

7. Riziko spojené s mechanickým poškodením

- Ak si všimnete praskliny alebo iné poškodenie krytu, nepoužívajte zariadenie a kontaktujte výrobcu.

8. Riziko z nesprávnej údržby

- Pravidelne čítite zásuvku suchou alebo mierne vlhkou handrou, vyhnite sa používaniu vody alebo chemických čistiacich prostriedkov.
- Skontrolujte stav pripojení a káblov, aby ste sa uistili, že sú bez poškodenia.

9. Ochrana pred deťmi

- Ak sú v domácnosti deti, používajte ochranné zátky v intelligentných zásuvkách, aby ste predišli náhodnému používaniu.
- Vyhnite sa pripojeniu zariadení, ktoré by mohli predstavovať riziko pre deti, do ľahko prístupných zásuviek.

10. Ochrana pre zariadenia pripojené k zásuvke

- Pripojujte iba zariadenia, ktoré vyhovujú technickým špecifikáciám zásuvky.
- V prípade poruchy intelligentnej zásuvky odpojte pripojené zariadenia, aby ste predišli poškodeniu.

Dôležitosť dodržiavania varovaní

Dodržiavanie vyššie uvedených varovaní minimalizuje riziko telesného zranenia, zlyhania zariadenia a materiálnych strát. Ignorovanie odporúčaní môže viesť k vážnym zdravotným a materiálnym hrozbám. Zabezpečte bezpečnosť seba a svojich blízkych dodržiavaním uvedených opatrení.

Ez a biztonsági figyelmeztető lista az (EU) 2023/988 rendelet követelményei alapján készült a Termékek Általános Biztonsági Rendelet (GPSR) kapcsán. A cél a felhasználók védelme a helytelen használatból adódó potenciális veszélyektől. A figyelmeztetések egyszerűen és érthetően vannak megfogalmazva, hogy széles közönség számára, beleértve az időseket és a mozgáskorlátozottakat is, hozzáférhetők legyenek.

Biztonsági figyelmeztetések a SMART DUGASZOKHOZ (MAGYARUL)

Általános veszélyek és óvintézkedések

1. Elektromos sokk kockázata

- Telepítse és csatlakoztassa a smart dugaszokat csak akkor, ha a tápellátás ki van kapcsolva.
- Győződjön meg róla, hogy a smart dugasz megfelel a helyi elektromos előírásoknak és illeszkedik az otthoni áramellátás típusához.
- Ne használja a dugaszt sérült vezetékekkel, csatlakozókkal vagy burkolattal.
- Ne érintse meg a dugaszt vizes kézzel, és ne engedje, hogy víz érintkezzen az eszközzel.

2. Túlhevülés kockázata

- Ne csatlakoztasson olyan eszközöket, amelyek teljesítménye meghaladja a gyártó által ajánlott maximális értéket.
- Biztosítson megfelelő szellőzést a dugasz körül, kerüljön el olyan anyagokat, amelyek akadályozhatják a levegő áramlását.
- Ha a dugasz túlzottan felmelegszik, azonnal szakítsa meg a tápellátást, és lépjön kapcsolatba a szervizzel.

3. Tűzveszély

- Ne használja a dugaszt nagy teljesítményű eszközök, például elektromos fűtőtestek működtetésére, hacsak ezt a gyártó kifejezetten nem engedélyezte.
- Rendszeresen ellenőrizze az eszközt a túlhevülés jeleire, például a burkolat elszíneződésére vagy az égett szagra.

4. Helytelen használat kockázata

- Használja a dugaszt rendeltetésének megfelelően – ne használja hosszabbítóként vagy elosztóként, ha nem arra terveztek.
- Ne próbálja meg saját maga megjavítani vagy módosítani az eszközt – bármilyen javítást csak engedéllyel rendelkező szerviz végezhet.

5. Okos funkciókkal kapcsolatos kockázatok

- Biztosítson védett hozzáférést a smart dugaszhoz erős jelszavak beállításával a mobilalkalmazásokhoz vagy a hálózati kapcsolatokhoz.
- Rendszeresen frissítse az eszköz szoftverét, hogy elkerülje a potenciális kiberbiztonsági fenyegetéseket.
- Győződjön meg arról, hogy az okos funkciók (pl. időzítők vagy távoli vezérlés) helyesen vannak beállítva, hogy ne kapcsolja be véletlenül a csatlakoztatott eszközöket.

6. Nedves környezetből adódó kockázatok

- Az otthoni használatra tervezett smart dugaszokat ne telepítse kültérre vagy nedvességnek kitett helyekre, mint például fürdőszobák, konyhák vagy mosókonyhák.
- Kültéri használatra válasszon megfelelő IP védeeltséggel rendelkező dugaszokat (pl. IP44 vagy magasabb).

7. Mechanikai sérülések kockázata

- Ha repedéseket vagy egyéb sérüléseket észlel a burkolaton, ne használja az eszközt, és lépjön kapcsolatba a gyártóval.

8. Helytelen karbantartás kockázata

- Rendszeresen tisztítsa meg a dugaszt száraz vagy enyhén nedves ruhával, kerülje a víz vagy vegyi tisztítószerek használatát.
- Ellenőrizze a csatlakozók és vezetékek állapotát, hogy biztosan ne legyenek sérülve.

9. Védelem a gyermekek ellen

- Ha gyermekek vannak a háztartásban, használjon védő dugókat a smart dugaszokban, hogy megakadályozza a véletlen használatot.

- Kerülje olyan eszközök csatlakoztatását, amelyek kockázatot jelenthetnek a gyermekek számára, könnyen hozzáférhető dugaszokhoz.

10. Védelem a dugaszhoz csatlakoztatott eszközök számára

- Csak olyan eszközöket csatlakoztasson, amelyek megfelelnek a dugasz műszaki specifikációinak.
- Ha a smart dugasz meghibásodik, válassza le a csatlakoztatott eszközöket, hogy elkerülje a sérüléseket.

A figyelmeztetések betartásának fontossága

A fenti figyelmeztetések betartása minimalizálja a testi sérülések, az eszköz meghibásodásának és az anyagi veszteségek kockázatát. A javaslatok figyelmen kívül hagyása súlyos egészségügyi és anyagi veszélyekhez vezethet. Gondoskodjon saját és szerettei biztonságáról a megadott óvintézkedések betartásával.

Ez a biztonsági figyelmeztetési lista az (EU) 2023/988 számú rendelet, a Általános Termékbiztonsági Rendelet (GPSR) követelményei alapján készült. Célja, hogy megvédje a felhasználókat a nem megfelelő használatból eredő potenciális veszélyektől. A figyelmeztetések egyszerű és érthető módon vannak megfogalmazva, hogy széles közönség számára, beleértve az időseket és a mozgáskorlátozottakat is, hozzáférhetőek legyenek.

Biztonsági figyelmeztetések OKOS DUGASZOLÓKHOZ (MAGYARUL)

Általános veszélyek és óvintézkedések

1. Elektromos sokk kockázata

- Telepítse és csatlakoztassa az okos dugaljakat csak akkor, ha az áram le van kapcsolva.
- Győződjön meg arról, hogy az okos dugalj megfelel a helyi elektromos előírásoknak, és illeszkedik az otthonában lévő áramforráshoz.
- Ne használja a dugaljat sérült vezetékekkel, dugókkal vagy burkolattal.
- Ne érintse meg a dugaljat nedves kézzel, és ne engedje, hogy víz érintkezésbe kerüljön az eszközzel.

2. Túlhevülés kockázata

- Ne csatlakoztasson olyan eszközöket, amelyek teljesítménye meghaladja a gyártó által megengedett maximumt.
- Biztosítson megfelelő szellőzést a dugalj körül, kerülve az olyan anyagokkal való takarást, amelyek korlátozhatják a légáramlást.
- Ha a dugalj túlságosan felmelegszik, azonnal húzza ki az áramforrásból, és lépjön kapcsolatba a szolgáltatással.

3. Tűz kockázata

- Ne használja a dugaljat nagy teljesítményű eszközök működtetésére, például elektromos fűtőberendezésekre, hacsak a gyártó kifejezetten nem engedélyezi.
- Rendszeresen ellenőrizze az eszközt a túlhevülés jelei, például a burkolat elszíneződése vagy az égett szag tekintetében.

4. Kockázat a nem megfelelő használat miatt

- Használja a dugaljat a tervezett céljának megfelelően – ne használja hosszabbítóként vagy elosztóként, ha nem arra terveztek.
- Ne próbálja meg javítani vagy módosítani az eszközt saját maga – bármilyen javítást csak engedélytel rendelkező szerviz végezhet.

5. Kockázat az okos funkciókkal kapcsolatban

- Biztosítsa az okos dugaljhoz való hozzáférést erős jelszavak beállításával a mobil alkalmazásokhoz vagy a hálózati kapcsolatokhoz.
- Rendszeresen frissítse az eszköz szoftverét a potenciális kibertámadások elkerülése érdekében.
- Győződjön meg arról, hogy az okos funkciók (pl. időpontok vagy távoli vezérlés) megfelelően vannak beállítva, hogy elkerülje a csatlakoztatott eszközök véletlen bekapcsolását.

6. Kockázat nedves környezetben

- Az beltéri használatra tervezett okos dugaljakat nem szabad kültéren vagy nedvességnek kitett helyeken, például fürdőszobákban, konyhákban vagy mosókonyhákban telepíteni.
- Kültéri használatra használjon megfelelő IP védelmi osztályú dugaljakat (pl. IP44 vagy magasabb).

7. Kockázat mechanikai sérülésből

- Ha repedésekkel vagy egyéb sérülésekkel észlel a burkolaton, ne használja az eszközt, és vegye fel a kapcsolatot a gyártóval.

8. Kockázat a nem megfelelő karbantartás miatt

- Rendszeresen tisztítsa meg a dugaljat száraz vagy enyhén nedves ruhával, kerülve a víz vagy kémiai tisztítószerek használatát.
- Ellenőrizze a csatlakozások és vezetékek állapotát, hogy megbizonyosodjon arról, hogy mentesek a sérülésekkel.

9. Védelem gyermekek ellen

- Ha gyermekek vannak otthon, használjon védődugókat az okos dugaljakban, hogy megakadályozza a véletlen használatot.
- Kerülje el olyan eszközök csatlakoztatását, amelyek veszélyt jelenthetnek a gyermekekre, könnyen hozzáférhető dugaljakhoz.

10. Védelem a dugaljhoz csatlakoztatott eszközök számára

- Csak olyan eszközöket csatlakoztasson, amelyek megfelelnek a dugalj technikai specifikációinak.
- Ha az okos dugalj meghibásodik, húzza ki a csatlakoztatott eszközöket, hogy elkerülje a sérülést.

A figyelmeztetések betartásának fontossága

A fenti figyelmeztetések betartása minimalizálja a testi sérülés, az eszköz meghibásodásának és az anyagi veszteség kockázatát. A javaslatok figyelmen kívül hagyása súlyos egészségügyi és anyagi kockázatokhoz vezethet. Biztosítsa saját és szerettei biztonságát a megadott óvintézkedések betartásával.

Questo elenco di avvertenze sulla sicurezza è stato creato sulla base dei requisiti del Regolamento (UE) 2023/988 sulla Regolamentazione Generale sulla Sicurezza dei Prodotti (GPSR). L'obiettivo è proteggere gli utenti dai potenziali pericoli derivanti da un uso improprio. Le avvertenze sono formulate in modo semplice e comprensibile per essere accessibili a un vasto pubblico, inclusi gli anziani e le persone con limitazioni motorie.

Avvertenze di sicurezza per SMART SOCKETS (ITALIANO)

Pericoli generali e precauzioni

1. Rischio di scossa elettrica

- Installare e collegare le prese intelligenti solo quando la corrente è spenta.
- Assicurarsi che la presa intelligente sia conforme agli standard elettrici locali e si adatti al tipo di alimentazione della propria casa.
- Non utilizzare la presa con cavi, spine o involucri danneggiati.
- Non toccare la presa con le mani bagnate e non consentire che l'acqua venga a contatto con il dispositivo.

2. Rischio di surriscaldamento

- Non collegare dispositivi con una potenza superiore a quella massima raccomandata dal produttore.
- Assicurarsi che ci sia una buona ventilazione attorno alla presa, evitando di coprirla con materiali che potrebbero limitare il flusso d'aria.
- Se la presa si surriscalda eccessivamente, scollarla immediatamente dall'alimentazione e contattare il servizio di assistenza.

3. Rischio di incendio

- Non utilizzare la presa per funzionare con dispositivi ad alta potenza, come i riscaldatori elettrici, a meno che non sia esplicitamente consentito dal produttore.
- Controllare regolarmente il dispositivo per segni di surriscaldamento, come la decolorazione dell'involucro o l'odore di bruciato.

4. Rischio di uso improprio

- Utilizzare la presa secondo le sue finalità – non usarla come prolunga o divisore se non progettata per quello.
- Non tentare di riparare o modificare il dispositivo da soli – qualsiasi riparazione dovrebbe essere effettuata da un servizio autorizzato.

5. Rischio associato alle funzionalità intelligenti

- Proteggere l'accesso alla presa intelligente impostando password forti per le applicazioni mobili o le connessioni di rete.
- Aggiornare regolarmente il software del dispositivo per prevenire potenziali minacce informatiche.
- Assicurarsi che le funzionalità intelligenti (ad esempio, programmazioni o controllo remoto) siano configurate correttamente per evitare di accendere accidentalmente i dispositivi collegati.

6. Rischio associato ad ambienti umidi

- Le prese intelligenti progettate per uso interno non devono essere installate all'aperto o in luoghi esposti all'umidità, come bagni, cucine o lavanderie.
- Per l'uso all'aperto, utilizzare prese con una adeguata classificazione di protezione IP (ad esempio, IP44 o superiore).

7. Rischio di danni meccanici

- Se si notano crepe o altri danni all'involucro, non utilizzare il dispositivo e contattare il produttore.

8. Rischio di manutenzione impropria

- Pulire regolarmente la presa con un panno asciutto o leggermente umido, evitando l'uso di acqua o agenti chimici per la pulizia.
- Controllare le condizioni delle connessioni e dei cavi per garantire che non siano danneggiati.

9. Protezione dai bambini

- Se ci sono bambini in casa, utilizzare tappi protettivi nelle prese intelligenti per prevenire usi accidentali.

- Evitare di collegare dispositivi che potrebbero presentare un rischio per i bambini a prese facilmente accessibili.

10. Protezione per i dispositivi collegati alla presa

- Collegare solo dispositivi che rispettano le specifiche tecniche della presa.
- In caso di guasto della presa intelligente, scollegare i dispositivi collegati per evitare danni.

Importanza del rispetto delle avvertenze

Il rispetto delle avvertenze sopra indicate minimizza il rischio di infortuni fisici, guasti ai dispositivi e perdite materiali. Ignorare le raccomandazioni può portare a gravi rischi per la salute e materiali. Assicurati della sicurezza tua e dei tuoi cari seguendo le precauzioni indicate.