



Handleiding

6-voudige contactdoos
met overspannings- en
bliksembeveiliging

Bedienungsanleitung

Steckdosenleiste 6-fach
mit Überspannungs- und
Blitzschutz



INHOUD

Inleiding	3
Leveringspakket	3
Veiligheidsinstructies	3
Voor uw veiligheid.....	3
Beoogd gebruik.....	4
Productoverzicht	5
Constructie	5
Werking van overspanningsbeveiliging	5
Technische gegevens	6
Bediening	6
Aan-/Uitschakelen.....	6
Procedure bij gedoofd indicatorlampje	6
Onderhoud en reiniging	7
Verwijdering	7
Garantie en service	8
Conformiteitsverklaring	10

INLEIDING

Lees deze handleiding zorgvuldig door. Bewaar de handleiding en overhandig ze aan iedereen die deze contactdoos gebruikt. Volg tijdens het gebruiken van de contactdoos de in deze handleiding beschreven veiligheidsinstructies op.

Bij vragen over wisselstukken of reparaties kunt u contact opnemen met de fabrikant.

LEVERINGSPAKKET

1 x contactdoos

1 x handleiding

VEILIGHEIDSINSTRUCTIES

Volg de onderstaande veiligheidsinstructies op. Doet u dit niet, dan kan dit leiden tot verwondingen en materiële schade. Bij schade veroorzaakt door het niet opvolgen van deze handleiding, en meer bepaald van deze veiligheidsinstructies en het onderhoud van het product, vervalt de garantie.

De fabrikant neemt ook geen aansprakelijkheid voor gevolgschade.

VOOR UW VEILIGHEID



GEVAAR

Levensgevaar door elektrische schok

Bij het aanraken van beschadigde, geopende of onder spanning staande onderdelen bestaat er gevaar op een elektrische schok.

→ Controleer de contactdoos voor gebruik altijd op schade.

Wanneer de isolering van het snoer of de behuizing beschadigd is, mag de contactdoos niet meer worden gebruikt.

**OPGELET****Onbeheerd ingeschakelde apparaten**

Bij het inschakelen van de contactdoos kunnen aangesloten apparaten onbeheerd inschakelen.

→ Schakel alle aangesloten apparaten uit voordat u de contactdoos in- of uitschakelt.

- Om gevaar te voorkomen mag een beschadigd snoer alleen door de fabrikant, zijn onderhoudsvertegenwoordiger of een gelijkwaardig vakman worden vervangen.
- De contactdoos mag niet worden gewijzigd of omgebouwd.
- Laat reparaties alleen uitvoeren door een erkend vakman.
- Houd de contactdoos buiten bereik van kinderen.

BEOOGD GEBRUIK

De contactdoos is uitsluitend bedoel voor huishoudelijk gebruik in een droge ruimte. Niet gebruiken in de buurt van naar buiten stromende of wegspattende vloeistoffen (bv. nabij een aquarium). Elk hiervan afwijkend gebruik is verboden.

PRODUCTOVERZICHT

CONSTRUCTIE



- 1** Aan/uit-schakelaar met verlichting
- 2** Indicatorlampje overspanningsbeveiliging

De contactdoos is voorzien van 6 stopcontacten met kinderbeveiliging en opgesteld in handige hoek van 45°.

WERKING VAN OVERSPANNINGS- BEVEILIGING

De contactdoos is voorzien van een overspanningsbeveiliging. De overspanningsbeveiliging voorkomt dat de apparaten die op de contactdoos zijn aangesloten bij een stroompiek beschadigd raken. Overspanning kan ontstaan door bijvoorbeeld indirecte blikseminslag of door het schakelen van elektrische apparaten (beeldschermen, ovens, lampen etc.). Voor een correcte werking moet de contactdoos aangesloten worden op een wandstopcontact met correct geïnstalleerde aarding.

De overspanningsbeveiliging wordt weergegeven met behulp van het indicatorlampje **2**.

De overspanningsbeveiliging is actief wanneer het indicatorlampje **2** brandt.

Als de overspanningsbeveiliging uitvalt, dooft het indicatorlampje.

TECHNISCHE GEGEVENS

Beschrijving:

Contactdoos met overspannings- en bliksembeveiliging, type B-136-S-A DE 3676 V2

Aansluitspanning:

230 V~ / 50 Hz

Hoogste continue spanning U_c :

250 V / 50 Hz

Totaal vermogen:

max. 16 A / 3500 W

Spanningsbeveiliging conform

EN61643-11:2002+A11:2007 Type 3

Gecombineerde stroomstoot U_{oc} (L-N): 6 kV

Gecombineerde stroomstoot U_{oc} (L/N-PE): 6 kV

Veiligheidsniveau U_p (L-N): 1,5 kV

Veiligheidsniveau U_p (L/N-PE): 1,8 kV

Aansluitsnoer: H05VV-F 3G1,5, Lengte: ca. 1,5 m

BEDIENING

AAN-/UITSCHAKELEN

De contactdoos wordt in- en uitgeschakeld via de aan/uit-schakelaar **1**.

PROCEDURE BIJ GEDOOFD INDICATORLAMPJE

De overspanningsbeveiliging werkt in principe zonder dat de aangesloten apparaten daarvan een invloed ondervinden. Alleen bij een overbelasting als gevolg van een overspanning dooft het indicatorlampje **2**.

Wanneer het indicatorlampje **2** niet brandt, werkt de overspanningsbeveiliging niet meer. In dat geval mag de contactdoos niet meer gebruikt worden en moet ze worden vervangen.

ONDERHOUD EN REINIGING

De contactdoos moet niet worden onderhouden.



GEVAAR

Levensgevaar door elektrische schok

Bij het aanraken van beschadigde, geopende of onder spanning staande onderdelen van de contactdoos en van het netsnoer bestaat levensgevaar door elektrische schok.

- Reinig nooit een onder spanning staande contactdoos.
- Trek voordat u de contactdoos schoonmaakt de stekker uit het wandstopcontact.
- Dompel de contactdoos nooit onder in water.

Maak de contactdoos schoon met een droog doek.

VERWIJDERING



Elektrische apparaten behoren niet bij het huisvuil!

Volgens Europese richtlijn 2012/19/EG voor elektrische en elektronische apparaten moeten gebruikte elektrische apparaten gescheiden worden ingezameld en op milieuvriendelijke wijze worden afgevoerd. Voor mogelijkheden over vernietiging van afgedankte apparaten kunt u informeren bij uw gemeente of stadsbestuur.

GARANTIE EN SERVICE

Antwoordnummer: 1159716708 • 48/2013

BAT

Lindenstraße 35

72074 Tübingen

Duitsland

exp@bat-tuebingen.com

Service-Telefoonnr.: 00800 48720742

Bel voor verzending

Meer informatie vindt u onder Service/FAQ's op onze homepage www.dvw-service.com.

Geachte klant,

onze producten zijn aan een strenge kwaliteitscontrole onderworpen. Wanneer desondanks een van onze producten onverhoopt niet naar behoren functioneert, verzoeken wij u zich tot onze servicedienst te wenden. Ook kunt u contact opnemen met onze servicehotline. Wij zijn u graag van dienst. Ten aanzien van het door u bij Aldi gekochte product heeft u recht op garantie conform de onderstaande bepalingen, zulks onverminderd eventuele overige u toekomende rechten:

1. De aanspraak op garantie bestaat tot drie jaar na aankoopdatum. De garantie is beperkt tot materiaal- en fabricagefouten en geeft u recht op herstel van deze gebreken of vervanging van het betreffende product zonder dat hieraan voor u kosten zijn verbonden.
2. Een beroep op de garantie moet telkens binnen bekwame tijd na bekendheid van u met het gebrek worden ingeroepen. Het inroepen van enige garantie na afloop van de garantietermijn is niet

mogelijk, tenzij het een gebrek betreft ten aanzien waarvan binnen bekwame tijd doch in elk geval binnen twee maanden na afloop van de garantietermijn wordt gereclameerd.

3. Wij verzoeken u het gebrekkige product onder bijvoeging van uw garantiebewijs en de aankoopbonportovrij aan onze servicedienst (ter attentie van het antwoordnummer) toe te sturen. Wanneer het gebrek valt onder de onderhavige garantieregeling, ontvangt u het betreffende product gerepareerd terug of ontvangt u een nieuw product. In geval van reparatie of de vervanging van het gebrekkige product begint geen nieuwe garantietermijn te lopen. Dit geldt ook bij de verlening van aan-huis-service.

Wij wijzen u erop, dat onze garantie vervalt in geval van oneigenlijk of ondeskundig gebruik van het product, niet inachtneming van de geldende veiligheidsvoorschriften, het gebruik van geweld ten aanzien van het product of ingrepen ten aanzien van het product die zijn uitgevoerd door anderen dan onze servicedienst.

Gebreken die niet of niet langer onder de garantiebepalingen vallen, worden door onze servicedienst alleen verholpen tegen vergoeding van de hieraan verbonden kosten. Ook indien u hiervan gebruik wenst te maken, verzoeken wij u het product aan onze servicedienst te zenden.

CONFORMITEITSVERKLARING

In overeenstemming met de volgende Europese richtlijnen is de CE-markering aangebracht:

2006/95/EG laagspanningsrichtlijn

2004/108/EG EMC-richtlijn

2011/65/EU RoHS II

Deze conformiteitsverklaring is voor inzage beschikbaar bij de fabrikant.

Fabrikant

BAT

Lindenstraße 35

72074 Tübingen

Duitsland

INHALT

Einleitung	12
Lieferumfang	12
Sicherheitshinweise	12
Zu Ihrer Sicherheit	12
Bestimmungsgemäße Verwendung	13
Produktübersicht	14
Aufbau	14
Funktionsweise Überspannungsschutz	14
Technische Daten	15
Bedienung	15
Ein-/Ausschalten	15
Vorgehensweise bei erloschener Kontrolllampe	15
Instandhaltung und Reinigung	16
Entsorgung	16
Garantie und Service	17
Konformitätserklärung	19

EINLEITUNG

Lesen Sie diese Bedienungsanleitung sorgfältig durch. Bewahren Sie die Bedienungsanleitung auf und geben Sie diese an jeden Nutzer der Steckdosenleiste weiter. Beachten Sie bei der Verwendung der Steckdosenleiste die in der Bedienungsanleitung enthaltenen Sicherheitshinweise.

Bei Fragen zu Ersatzteilen oder Reparaturen wenden Sie sich bitte an den Hersteller.

LIEFERUMFANG

- 1 x Steckdosenleiste
- 1 x Bedienungsanleitung

SICHERHEITSHINWEISE

Beachten Sie die folgenden Sicherheitshinweise. Nichtbeachten kann Schäden an Personen und Sachen verursachen. Bei auftretenden Schäden, die durch das Nichtbeachten dieser Bedienungsanleitung, insbesondere der Sicherheitshinweise und der Handhabung auftreten, erlischt die Garantie. Ebenso wird für Folgeschäden vom Hersteller keine Haftung übernommen.

ZU IHRER SICHERHEIT



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Beim Berühren von beschädigten, offenen oder unter Spannung stehenden Teilen besteht die Gefahr eines Stromschlags.

→ Die Steckdosenleiste unbedingt vor der Benutzung auf Beschädigungen überprüfen.

Wenn die Kabelisolierungen oder das Gehäuse

beschädigt sind, darf die Steckdosenleiste nicht mehr verwendet werden.



VORSICHT

Unkontrolliert anlaufende Geräte

Beim Einschalten der Steckdosenleiste können angeschlossene Geräte unkontrolliert starten.

→ Schalten Sie alle angeschlossenen Geräte aus, bevor Sie die Steckdosenleiste ein- bzw. ausschalten.

- Zur Vermeidung von Gefährdungen darf eine beschädigte Anschlussleitung dieser Steckdosenleiste ausschließlich vom Hersteller, seinem Servicevertreter oder einer vergleichbaren Fachkraft ausgetauscht werden.
- Unterlassen Sie jegliches Manipulieren oder Umbauen der Steckdosenleiste.
- Lassen Sie Reparaturen nur von einer Fachkraft ausführen.
- Sorgen Sie dafür, dass die Steckdosenleiste nicht in Kinderhände gelangt.

BESTIMMUNGSGEMÄSSE VERWENDUNG

Die Steckdosenleiste ist ausschließlich für den privaten Gebrauch in trockenen Räumen bestimmt. Nicht in der Nähe von möglicherweise auslaufenden oder herausspritzenden Flüssigkeiten verwenden (z. B. Aquarium). Jede davon abweichende Verwendung ist nicht zulässig.

PRODUKTÜBERSICHT

AUFBAU



- 1** Beleuchteter Ein-/Aus-Schalter
- 2** Kontrolllampe Überspannungsschutz

Die Steckdosenleiste hat 6 Steckdosen mit Kinderschutz in praktischer 45°-Anordnung.

FUNKTIONSWEISE ÜBERSPANNUNGSSCHUTZ

Die Steckdosenleiste ist mit einer Überspannungsschutzeinrichtung ausgestattet. Die Überspannungsschutzeinrichtung vermeidet, dass Geräte, die an der Steckdosenleiste angeschlossen sind, bei Überspannungen im Stromnetz beschädigt werden.

Überspannungen entstehen beispielsweise durch indirekte Blitzeinschläge oder durch das Schalten anderer elektrischer Geräte (Monitore, Öfen, Lampen usw.).

Für eine korrekte Funktion muss die Steckdosenleiste an einer Steckdose mit fachgerecht installiertem Schutzleiter angeschlossen sein.

Die Schutzwirkung wird durch die Kontrolllampe **2** angezeigt.

Der Überspannungsschutz ist aktiv, wenn die Kontrolllampe **2** leuchtet.

Bei Ausfall der Überspannungsschutzeinrichtung erlischt die Kontrolllampe.

TECHNISCHE DATEN

Bezeichnung:

Steckdosenleiste mit Überspannungsschutz,
Typ B-136-S-A DE 3676 V2

Anschlussspannung:

230 V~ / 50 Hz

Höchste Dauerspannung U_c :

250 V / 50 Hz

Gesamtleistung:

max. 16 A / 3500 W

SPD nach EN 61643-11:2002+A11:2007 Typ 3

Kombinierter Stoß U_{oc} (L-N): 6 kV

Kombinierter Stoß U_{oc} (L/N-PE): 6 kV

Schutzpegel U_p (L-N): 1,5 kV

Schutzpegel U_p (L/N-PE): 1,8 kV

Anschlussleitung: H05VV-F 3G1,5,

Länge: ca. 1,5 m

BEDIENUNG

EIN-/AUSSCHALTEN

Die Steckdosenleiste wird über den Ein-/Ausschalter **1** ein- und ausgeschaltet.

VORGEHENSWEISE BEI ERLOSCHENER KONTROLLAMPE

Grundsätzlich arbeitet die Überspannungsschutzeinrichtung, ohne dass die angeschlossenen Geräte im Betrieb beeinflusst werden. Nur bei einer Überbelastung durch eine zu hohe Überspannung erlischt die Kontrolllampe **2**.

Wenn die Kontrolllampe **2** nicht leuchtet, ist der Überspannungsschutz nicht mehr gegeben. In diesem Fall kann die Steckdosenleiste nicht mehr benutzt werden und muss ersetzt werden.

INSTANDHALTUNG UND REINIGUNG

Die Steckdosenleiste ist wartungsfrei.



GEFAHR

Lebensgefahr durch Stromschlag

Beim Berühren von beschädigten, offenen und unter Spannung stehenden Teilen der Steckdosenleiste und der Leitung besteht Lebensgefahr durch Stromschlag.

- Reinigen Sie nie eine unter Spannung stehende Steckdosenleiste.
- Ziehen Sie vor jeder Reinigung den Netzstecker aus der Steckdose.
- Tauchen Sie die Steckdosenleiste niemals in Wasser.

Reinigen Sie die Steckdosenleiste mit einem trockenen Tuch.

ENTSORGUNG



Elektrogeräte nicht in den Hausmüll werfen!

Gemäß Europäischer Richtlinie 2012/19/EG über Elektro- und Elektronik-Altgeräte müssen verbrauchte Elektrogeräte getrennt gesammelt und einer umweltgerechten Wiederverwertung zugeführt werden. Möglichkeiten zur Entsorgung des ausgedienten Gerätes erfahren Sie bei Ihrer Gemeinde- oder Stadtverwaltung.

GARANTIE UND SERVICE

Antwortnummer: 1159716708 • 48/2013

BAT

Lindenstraße 35

72074 Tübingen

Deutschland

exp@bat-tuebingen.com

Service-Hotline: 00800 48720742

Bitte vor Einsendung anrufen

Für weitere Informationen empfehlen wir den Bereich Service/FAQ's auf unserer Homepage www.dvw-service.com.

Sehr geehrter Kunde,

unsere Produkte unterliegen einer strengen Qualitätskontrolle. Sollte dennoch eines unserer Produkte unverhofft nicht nach Erwartung funktionieren, bitten wir Sie, sich an unseren Servicedienst zu wenden. Sie können auch mit unserer Servicehotline Kontakt aufnehmen. Wir helfen Ihnen gern. Hinsichtlich des von Ihnen bei Aldi gekauften Produkts haben Sie Anspruch auf eine Garantie gemäß der nachfolgend genannten Bestimmungen, dies unvermindert aller anderer Ihnen zustehenden Rechte:

1. Der Garantieanspruch besteht bis zu 3 Jahren nach Ankaufdatum. Die Garantie beschränkt sich auf Material- und Produktionsmängel und verschafft Ihnen Anspruch auf Reparatur dieser Mängel oder auf Ersatz des betreffenden Produkts ohne Kosten für Sie.
2. Sobald Ihnen ein Mangel bekannt wird, müssen Sie sich innerhalb angemessener Frist auf die Garantie berufen. Nach Ablauf der Garantiefrist kann sich

auf keine der Garantien mehr berufen werden, ausser wenn es sich um einen Mangel handelt, der innerhalb angemessener Frist, jedoch spätestens 2 Monate nach Ablauf der Garantiefrist gemeldet wird.

- Wir bitten Sie, das mangelhafte Produkt unter Beifügung Ihres Garantiebeweises und des Ankaufbelegs unserem Servicedienst (unter der Antwortnummer) zuzusenden. Fällt der Mangel unter diese Garantieregelung, erhalten Sie das betreffende Produkt repariert zurück oder erhalten Sie ein neues Produkt. Bei Reparatur oder Ersatz des mangelhaften Produkts beginnt keine neue Garantiefrist. Dies gilt auch bei Hausbesuchen.

Wir weisen Sie darauf hin, dass unsere Garantie erlischt bei uneigentlichem oder unsachgemäßem Gebrauch des Produkts, bei Nichtbeachtung der geltenden Sicherheitsvorkehrungen, Gewaltanwendungen gegen das Produkt oder bei Eingriffen am Produkt durch andere Instanzen als unseren Servicedienst.

Mängel, die nicht oder nicht länger von den Garantiebestimmungen erfasst werden, werden nur gegen Erstattung der damit verbundenen Kosten von unserem Servicedienst behoben. Auch wenn Sie hiervon Gebrauch machen möchten, bitte wir Sie, das Produkt an unseren Servicedienst zu senden.

KONFORMITÄTSERKLÄRUNG

In Übereinstimmung mit folgenden Europäischen Richtlinien wurde das CE-Zeichen angebracht:

2006/95/EG Niederspannungsrichtlinie

2004/108/EG EMV-Richtlinie

2011/65/EU RoHs II

Die Konformitätserklärung ist beim Hersteller hinterlegt.

Hersteller:

BAT

Lindenstraße 35

72074 Tübingen

Deutschland

BAT

Lindenstraße 35

72074 Tübingen · Germany

0472396/713