

TrendLine

Steckdosenverteiler

Modell: STS-244G-G-S

EAN: 4333692477987



Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung aufmerksam durch!

ACHTUNG:

Reparaturen oder Veränderungen an elektrischen Artikeln dürfen nur von qualifizierten Fachkräften durchgeführt werden!

1. Allgemeine Beschreibung

Der Steckdosenverteiler erfüllt die Anforderungen, die an spritzwassergeschützte Ausführungen gestellt werden, Schutzart IP44 ist jedoch nicht zum Einsatz auf Baustellen geeignet.

STS-244G-G-S: 4 Steckdosen mit Schalter.

2. Hinweis

- Anschluss nur an geerdete Schutzkontaktsteckdose.
- **WARNUNG:**
 - ✓ nicht hintereinander stecken
 - ✓ nicht abgedeckt betreiben
 - ✓ Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
 - ✓ Ausschließlich senkrecht Benutzen
- Überschreiten Sie nicht die maximale Gesamtleistung von 3680 W im permanenten Betrieb (Schalterposition ON) bzw. 1100 W im Betrieb mit Dämmerungssensor (Schalterposition AUTO).
- Es ist darauf zu achten, dass der Steckdosenverteiler nicht in einer Vertiefung angebracht wird, wo die elektrischen Teile bei Regen unter Wasser stehen könnten.
- Bei Anbringung in der Nähe eines Wasserbehälters muss ein Mindestabstand von 0,5 m eingehalten werden.
- Eine spritzwassergeschützte Funktion in Verbindung mit Stecker wird nur erreicht, wenn nach gleicher Schutzart gebaute Stecker verwandt werden.
- Werden alle Steckdosen gleichzeitig benutzt, darf der Nennstrom AC 16A nicht überschreiten.
- Bei Verwendung des Steckdosenvertelers muss die Leitung ausgebreitet werden.
- Bevor Sie den Steckdosenverteiler an einen anderen Ort umstellen, muss dieser vom Stromnetz getrennt werden.
- Während der Benutzung muss das Produkt senkrecht stehen.
- Falls das Gehäuse des Produkts beschädigt (z. B. gestoßen) wird und die Schutzstufe nicht IP44 erreichen kann, ist es verboten, das Produkt zu benutzen.

3. Wichtige Installationshinweise

- Das Produkt muss von der Stromversorgung getrennt werden, bevor es am Boden installiert wird.
- **Produkt mit Erdspieß verankern**
Bringen Sie den Erdspieß am Produkt an, indem Sie den Erdspieß von unten händisch im Uhrzeigersinn in das entsprechende Gewinde im Sockel schrauben.
Stecken Sie den Erdspieß an einem geeigneten Platz in lockere Erde.

Achten Sie darauf, den Erdspieß maximal in den Boden zu stecken, so dass er das Produkt sicher verankert.

Wenn Sie das Produkt anders platzieren möchten, ziehen Sie das Produkt samt Erdspieß aus dem Boden.

Nehmen Sie den Erdspieß ggf. vom Produkt ab, indem Sie ihn händisch entgegen dem Uhrzeigersinn aus dem Gewinde im Sockel schrauben.

- **Produkt mit Schrauben und Dübel verankern.**

Platzieren Sie das Produkt auf dem Sockel stehend am gewünschten Aufstellort und markieren Sie die Positionen der beiden Bohrlöcher auf dem Untergrund.

Nehmen Sie das Produkt zur Seite und bohren Sie mit einer Bohrmaschine die Löcher in den Untergrund.

Stecken Sie einen Dübel in jedes Loch.

Platzieren Sie das Produkt wieder über den Löchern.

Stecken Sie von oben jeweils eine Schraube mit Unterlegscheibe in die beiden Bohrlöcher.

Schrauben Sie die Schrauben mithilfe eines Schraubendrehers im Uhrzeigersinn in die Dübel.

Achten Sie darauf, die Schrauben maximal hineinzuschrauben, so dass sie das Produkt sicher verankern.

Wenn Sie das Produkt anders platzieren möchten, drehen Sie die Schrauben mit Hilfe eines Schraubendrehers entgegen dem Uhrzeigersinn heraus.



4. Gebrauchsanweisung

- Verbinden Sie das Stromkabel des Produkts mit der Eingangsstromquelle unter Einhaltung der DIN VDE 0100.
- Über die Schalter lassen sich die Steckdosen einzeln in „ON“- und in „Auto“ Betrieb schalten.
- Jeder Kippschalter schaltet zwei zugehörige Steckplätze.
Sie können die am Produkt angeschlossenen Geräte auf zwei Arten mit Strom versorgen:
 - Im permanenten Betrieb haben die angeschlossenen Geräte dauerhaft Strom.
oder
 - Im Betrieb mit Dämmerungssensor schaltet sich das Produkt automatisch ein und aus. Die angeschlossenen Geräte haben nur dann Strom, wenn das Produkt eingeschaltet ist.

Permanenter Betrieb

Kippen Sie den Kippschalter auf Position ON, um die zugehörigen Steckplätze im permanenten Betrieb zu verwenden.

Betrieb mit Dämmerungssensor

Der Dämmerungssensor reagiert auf die Lichtverhältnisse in unmittelbarer Umgebung des Produkts. Bei Dämmerung stellt das Produkt automatisch die Stromversorgung der zugehörigen Steckplätze her, bei zunehmender Helligkeit trennt das Produkt die Stromversorgung automatisch wieder.





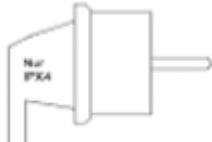
Wenn Sie das Produkt mit Dämmerungssensor verwenden möchten, achten Sie darauf, dass sich keine anderen Lichtquellen in unmittelbarer Umgebung befinden oder schalten Sie diese ggf. aus. Andernfalls kann der Dämmerungssensor ggf. Schaden nehmen oder nicht mehr richtig funktionieren.

Kippen Sie den Kippschalter auf Position AUTO, um die zugehörigen Steckplätze im Betrieb mit Dämmerungssensor zu verwenden.



5. Technische Parameter

Produktbezeichnung	Steckdosenverteiler
Modellnummer	STS-244G-G-S
Nennstrom	16A
Nennspannung	250 V~
Frequenz	50Hz
Schutzklasse	I
Schutzart *	IP44*
Leistung „ON“	max. 3680 Watt
Leistung „AUTO“	Max. 1100 Watt

	Ausschließlich senkrecht Benutzen
	nicht hintereinander stecken
	nicht abgedeckt betreiben
	Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
	Stecker ist gegen Spritzwasser aus allen Richtungen geschützt. Alle angeschlossenen Stecker müssen ebenfalls die gleiche Schutzart (IPX4) besitzen.

* Gibt den Schutzgrad an:

Erste Kennziffer – Schutz gegen Fremdkörper und feste Objekte.

Zweite Kennziffer – Schutz gegen Wasser und Feuchte.

6. Bestimmungsgemäße Verwendung:

Dieser Steckdosenverteiler darf nur

- mit einer Spannung von 250V ~50Hz betrieben werden.
- entsprechend der Schutzklasse I (eins) angeschlossen werden.
- der Schutzart IP44 entsprechend angewendet werden.
- in Verbindung mit einem Stecker, der ebenfalls spritzwassergeschützt (IPX4) ist, betrieben werden.
- fest montiert auf stabilem, ebenem Grund betrieben werden.

Der Steckdosenverteiler darf keinen starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.

Der Steckdosenverteiler darf nicht verändert oder modifiziert werden.

Der Steckdosenverteiler darf nicht an Orten mit hoher Wärmeentwicklung betrieben werden.

Bevor der Steckdosenverteiler auf einen anderen Ort platziert wird, muss dieser vom Stromnetz getrennt werden.

Alle angeschlossenen Stromverbraucher müssen ebenfalls ausgesteckt werden. Sollte der Steckdosenverteiler umkippen, muss vor erneuter Inbetriebnahme sichergestellt werden, dass kein Wasser eingedrungen ist. Nicht mehrere Steckdosenverteiler hintereinander stecken. Steckdosenverteiler nicht abgedeckt betreiben. Der Steckdosenverteiler ist nur bei gezogenem Stecker spannungsfrei. Das Produkt ist nicht für die Bedienung durch Kinder vorgesehen. Stellen Sie sicher, dass Kinder, Erwachsene und Tiere an dem Produkt keinen Schaden nehmen, z. B. durch Verbrennungen an heißen Oberflächen oder durch elektrischen Schlag. Wenn der Steckdosenverteiler nicht bestimmungsgemäß verwendet wird, insbesondere, wenn Feuchtigkeit in den Steckdosenverteiler eindringt, besteht Lebensgefahr durch Verbrennung, elektrischen Schlag oder Brand.

WICHTIGE HINWEISE

Gültig nur für Deutschland
Valable uniquement en Allemagne
Alleen geldig in Duitsland

Informationen zum Elektro- und Elektronikgerätegesetz 3 – ElektroG3

1. Getrennte Erfassung von Altgeräten

Elektro- und Elektronikgeräte, die zu Abfall geworden sind, werden als Altgeräte bezeichnet. Besitzer von Altgeräten haben diese einer vom unsortierten Siedlungsabfall getrennten Erfassung zuzuführen. Altgeräte gehören insbesondere nicht in den Hausmüll, sondern in spezielle Sammel- und Rückgabesysteme.

2. Batterien und Akkus sowie Lampen

Besitzer von Altgeräten haben Altbatterien und Altakkumulatoren, die nicht vom Altgerät umschlossen sind, sowie Lampen, die zerstörungsfrei aus dem Altgerät entnommen werden können, im Regelfall vor der Abgabe an einer Erfassungsstelle vom Altgerät zu trennen. Dies gilt nicht, soweit Altgeräte einer Vorbereitung zur Wiederverwendung unter Beteiligung eines öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträgers zugeführt werden.

3. Möglichkeiten der Rückgabe von Altgeräten

Besitzer von Altgeräten aus privaten Haushalten können diese bei den Sammelstellen der öffentlich-rechtlichen Entsorgungsträger oder bei den von Herstellern oder Vertreibern im Sinne des ElektroG eingerichteten Rücknahmestellen unentgeltlich abgeben. Die Rücknahme erfolgt in allen stationären Globus Fachmärkten, die im Internet unter:

<https://www.globus-baumarkt.de/info/hilfe-kontakt/kontakt/> zu finden sind oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Rücknahmepflichtig sind Geschäfte mit einer Verkaufsfläche von mindestens 400 m² für Elektro- und Elektronikgeräte sowie diejenigen Lebensmittelgeschäfte mit einer Gesamtverkaufsfläche von mindestens 800 m², die mehrmals pro Jahr oder dauerhaft Elektro- und Elektronikgeräte anbieten und auf dem Markt bereitstellen. Dies gilt auch bei Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln, wenn die Lager- und Versandflächen für Elektro- und Elektronikgeräte mindestens 400 m² betragen oder die gesamten Lager- und Versandflächen mindestens 800 m² betragen. Rücknahmepflichtige Fernabsatz-Vertreiber haben die Rücknahme grundsätzlich durch geeignete Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum jeweiligen Endnutzer zu gewährleisten.

Die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe eines Altgerätes besteht bei rücknahmepflichtigen

Vertreibern unter anderem dann, wenn ein neues gleichartiges Gerät, das im Wesentlichen die gleichen Funktionen erfüllt, an einen Endnutzer abgegeben wird. Wenn ein neues Gerät an einen privaten Haushalt ausgeliefert wird, kann das gleichartige Altgerät auch dort zur unentgeltlichen Abholung übergeben werden; dies gilt bei einem Vertrieb unter Verwendung von Fernkommunikationsmitteln für Geräte der Kategorien 1, 2 oder 4 gemäß § 2 Abs.1 ElektroG, nämlich „Wärmeüberträger“, „Bildschirmgeräte“ oder „Großgeräte“ (letztere mit mindestens einer äußeren Abmessung über 50 Zentimeter). Zu einer entsprechenden Rückgabe-Absicht werden Endnutzer beim Abschluss eines Kaufvertrages befragt. Für die 1:1 Rücknahme von Lampen, Kleingeräten und kleinen ITK-Geräten (Kategorien 3, 5, 6) sowie die 0:1 Rücknahme müssen Versandhändler Rückgabemöglichkeiten in zumutbarer Entfernung zum Endverbraucher bereitstellen. Außerdem besteht die Möglichkeit der unentgeltlichen Rückgabe bei Sammelstellen der Vertreter unabhängig vom Kauf eines neuen Gerätes für solche Altgeräte, die in keiner äußeren Abmessung größer als 25 Zentimeter sind, und zwar beschränkt auf drei Altgeräte pro Geräteart.

4. Datenschutz-Hinweis

Altgeräte enthalten häufig sensible personenbezogene Daten. Dies gilt insbesondere für Geräte der Informations- und Telekommunikationstechnik wie Computer und Smartphones. Bitte beachten Sie in Ihrem eigenen Interesse, dass für die Löschung der Daten auf den zu entsorgenden Altgeräten jeder Endnutzer selbst verantwortlich ist.

5. Bedeutung des Symbols „durchgestrichene Mülltonne“



Das auf den Elektro- und Elektronikgeräten regelmäßig abgebildete Symbol einer durchgestrichenen Mülltonne weist darauf hin, dass das jeweilige Gerät am Ende seiner Lebensdauer getrennt vom unsortierten Siedlungsabfall zu erfassen ist. Ein Balken unter der Mülltonne bedeutet, dass das Produkt nach dem 13. August 2005 in Verkehr gebracht

wurde.

WEEE-Registrierungsnummer

Unter der Registrierungsnummer **DE 93585349** sind wir bei der Stiftung Elektro-Altgeräte Register, Nordostpark 72, 90411 Nürnberg, als Händler und Inverkehrbringer von Elektro- und Elektronikgeräten registriert.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zechenstraße 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

6. Hinweis zur Abfallvermeidung

Nach den Vorschriften der Richtlinie 2008/98/EU über Abfälle und ihrer Umsetzung in den Gesetzgebungen der Mitgliedstaaten der Europäischen Union haben Maßnahmen der Abfallvermeidung grundsätzlich Vorrang vor Maßnahmen der Abfallbewirtschaftung. Als Maßnahmen

der Abfallvermeidung kommen bei Elektro- und Elektronikgeräten insbesondere die Verlängerung ihrer Lebensdauer durch Reparatur defekter Geräte und die Veräußerung funktionstüchtiger gebrauchter Geräte anstelle ihrer Zuführung zur Entsorgung in Betracht. Weitere Informationen enthält das Abfallvermeidungsprogramm des Bundes unter Beteiligung der Länder:

<https://www.bmu.de/publikation/abfallvermeidungsprogramm-des-bundes-unter-beteiligung-der-laender/>

7. Weitere Informationen

Weitere Informationen zum Elektro- und Elektronikgesetz finden Sie unter:

<https://www.elektrogesetz.de/>

Informationen zum Batteriegesetz 2 - BattG2

Entsorgung von Akkus und Batterien



Das Symbol der durchgestrichenen Mülltonne auf Batterien oder Akkumulatoren besagt, dass diese am Ende ihrer Lebensdauer nicht im Hausmüll entsorgt werden dürfen. Sofern Batterien oder Akkumulatoren Quecksilber (Hg), Cadmium (Cd) oder Blei (Pb) enthalten, finden Sie das jeweilige chemische Zeichen unterhalb des Symbols des durchgestrichenen Mülleimers. Sie sind gesetzlich verpflichtet, alte Batterien und Akkumulatoren nach Gebrauch zurückzugeben. Sie können dies kostenfrei im Handelsgeschäft oder bei einer anderen Sammelstelle in Ihrer Nähe tun. Adressen geeigneter Sammelstellen können Sie von Ihrer Stadt- oder Kommunalverwaltung erhalten.

Batterien können Stoffe enthalten, die schädlich für die Umwelt und die menschliche Gesundheit sind. Besondere Vorsicht ist aufgrund der besonderen Risiken beim Umgang mit lithiumhaltigen Batterien geboten. Durch die getrennte Sammlung und Verwertung von alten Batterien und Akkumulatoren sollen negative Auswirkungen auf die Umwelt und die menschliche Gesundheit vermieden werden.

Bitte vermeiden Sie die Entstehung von Abfällen aus alten Batterien soweit wie möglich, z.B. indem Sie Batterien mit längerer Lebensdauer oder aufladbare Batterien bevorzugen. Bitte vermeiden Sie die Vermüllung des öffentlichen Raums, indem Sie Batterien oder batteriehaltige Elektro- und Elektronikgeräte nicht achtlos liegenlassen. Bitte prüfen Sie Möglichkeiten, eine Batterie anstatt der Entsorgung einer Wiederverwendung zuzuführen, beispielsweise durch die Rekonditionierung oder die Instandsetzung der Batterie.

Weitere Informationen zum Batteriegesetz finden Sie auch im Internet unter www.batteriegesetz.de.

WARNHINWEISE

- Akkus/ Batterien nie anzünden
- EXPLOSIONSGEFAHR
- Akkus/ Batterien nie öffnen, kurzschließen oder beschädigen, da dies zu Verletzungen führen kann

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG

Zeichenstr. 8

66333 Völklingen

www.globus-baumarkt.de

Seite 8 von 8

TrendLine

Bloc multiprise

Modèle : STS-244G-G-S

EAN : 4333692477987



Nous vous prions de lire la notice d'utilisation avec attention avant de commencer à vous servir du produit !

ATTENTION :

Les réparations ou modifications d'appareils électriques ne doivent être effectuées que par des spécialistes qualifiés !

1. Description générale

Le bloc multiprise répond aux exigences imposées aux modèles dotés d'une protection contre les projections d'eau, l'indice de protection IP44 n'est toutefois pas adapté à une utilisation sur les chantiers.

STS-244G-G-S : 4 prises avec interrupteur.

2. Remarque

- Ne raccorder qu'à une prise de terre.
- **AVERTISSEMENT :**
 - ✓ ne pas brancher en série
 - ✓ ne vous servez pas du produit lorsqu'il est couvert
 - ✓ ce produit n'est hors tension qu'une fois débranché.
 - ✓ Utiliser exclusivement en position verticale
- Ne pas dépasser la puissance totale maximale de 3680 watts en mode permanent (interrupteur en position ON) ou de 1100 watts en mode avec capteur crépusculaire (interrupteur en position AUTO).
- Assurez-vous que ce bloc multiprise ne soit pas installé dans un renforcement qui pourrait provoquer la submersion des éléments électriques en cas de pluie.
- En cas d'installation à proximité d'un réservoir d'eau, il est nécessaire d'observer une distance de séparation minimale de 0,5 m.
- La fonction d'étanchéité aux projections d'eau n'est assurée que si les fiches de raccordement électrique utilisées profitent du même type de protection.
- Dans le cas où toutes les prises électriques sont utilisées simultanément, le courant nominal CA ne doit pas dépasser 16 A.
- Le câble électrique doit être étendu lors de l'utilisation du bloc multiprise.
- Avant de déplacer le bloc multiprise, il faut le débrancher du réseau électrique.
- Lorsqu'il est en usage, le produit doit demeurer en position verticale.
- Si le boîtier du produit devait être endommagé (p. ex. des suites d'un choc) et que sa protection ne peut conséquemment plus répondre à la norme IP44, il est interdit de continuer à s'en servir.

3. Consignes d'installation importantes

- Il est nécessaire de séparer le produit de son alimentation en électricité avant de l'installer au sol.
- **Fixer le produit avec un piquet de terre**

Fixez le piquet de terre au produit en vissant manuellement le piquet de terre par le bas dans le sens des aiguilles d'une montre dans le filetage correspondant du socle.

Plantez le piquet de terre dans un endroit approprié, dans une terre meuble.

Veillez à enfoncer le piquet de terre au maximum dans le sol de manière à ce que le produit soit solidement fixé.

Si vous souhaitez placer le produit à un autre endroit, retirez le produit et le piquet de terre du sol.

Le cas échéant, retirez le piquet de terre du produit en le dévissant manuellement du filetage du socle dans le sens inverse des aiguilles d'une montre.

- **Fixer le produit avec des vis et des chevilles.**

Placez le produit droit sur le socle à l'endroit souhaité pour l'installation et marquez les positions des deux trous de perçage sur le support.

Placez le produit sur le côté et percez les trous dans le support à l'aide d'une perceuse.

Insérez une cheville dans chaque trou.

Placez à nouveau le produit au niveau des trous.

Insérez une vis et une rondelle par le haut dans chacun des deux trous.

Vissez les vis dans les chevilles dans le sens des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis.

Veillez à visser les vis au maximum afin que le produit soit solidement fixé.

Si vous souhaitez placer le produit différemment, dévissez les vis dans le sens inverse des aiguilles d'une montre à l'aide d'un tournevis.



4. Mode d'emploi

- Raccordez le câble d'alimentation électrique du produit à une source de courant en respectant la norme DIN VDE 0100.
- Les interrupteurs permettent de commuter les prises individuellement en mode « ON » et en mode « Auto ».
- Chaque interrupteur à bascule commute deux slots associés.

Vous pouvez alimenter les appareils raccordés au produit de deux manières :

- en mode permanent, les appareils raccordés ont du courant en permanence
ou
- en mode avec un capteur crépusculaire, le produit s'allume et s'éteint automatiquement. Les appareils raccordés ne sont alimentés que lorsque le produit

est allumé.

Mode permanent

Basculez l'interrupteur à bascule sur la position ON pour utiliser les slots correspondants en mode permanent.

Mode avec capteur crépusculaire

Le capteur crépusculaire réagit aux conditions de luminosité dans l'environnement immédiat du produit. Au crépuscule, le produit établit automatiquement l'alimentation électrique des slots correspondants ; lorsque la luminosité augmente, le produit coupe à nouveau automatiquement l'alimentation électrique.

Si vous souhaitez utiliser le produit avec un capteur crépusculaire, veillez à ce qu'il n'y ait pas d'autres sources de lumière à proximité immédiate ou, le cas échéant, éteignez-les. Dans le cas contraire, le capteur crépusculaire pourrait être endommagé

ou ne plus fonctionner correctement.





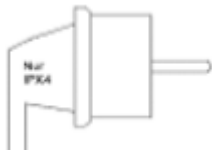
Basculez l'interrupteur à bascule sur la position ON pour utiliser les slots correspondants

en mode avec capteur crépusculaire.



5. Paramètres techniques

Dénomination du produit	Bloc multiprise
Numéro de modèle	STS-244G-G-S
Courant nominal	16 A
Tension nominale	230 V~

Fréquence	50 Hz
Classe de protection	I
Indice de protection *	IP44*
Puissance « ON »	3680 watts max.
Puissance « AUTO »	3680 watts max
	Utiliser exclusivement en position verticale
	ne pas brancher en série
	ne vous servez pas du produit lorsqu'il est couvert
	ce produit n'est hors tension qu'une fois débranché.
	la fiche de raccordement électrique est protégée contre les projections d'eau dans toutes les directions Toutes les fiches de raccordement électrique raccordées doivent également avoir le même indice de protection (IPX4).

* Indication du degré de protection :

Premier chiffre indicateur – protection contre les corps étrangers et objets solides.

Second chiffre indicateur – protection contre l'eau et l'humidité.

6. Utilisation conforme :

Ce bloc multiprise

- ne doit être utilisé qu'avec une tension de 230 V ~50 Hz ;
- ne doit être raccordé que de manière adaptée pour la classe de protection I (un) ;
- ne peut être utilisée qu'en accord avec la norme IP44.
- ne peut être utilisée qu'en association avec une fiche de raccordement électrique bénéficiant également d'une protection contre les jets d'eau (IPX4).
- ne peut être utilisée que si solidement montée sur un sol stable et sans irrégularités.

Ce bloc multiprise ne doit pas être soumis à de fortes contraintes mécaniques.

Ce bloc multiprise ne doit pas être altéré ou modifié.

Ce bloc multiprise ne doit pas être utilisé à des endroits où la production de chaleur est élevée.

Avant de déplacer ce bloc multiprise vers un autre endroit, il est nécessaire, dans un premier temps, de le séparer du réseau électrique.

Tous les appareils consommant du courant y étant raccordés doivent également être débranchés. Si le bloc multiprise devait se renverser, il sera nécessaire, avant de le remettre en service, de s'assurer que de l'eau n'a pas pu y pénétrer. Ne placez pas plusieurs blocs multiprise en série. Ne vous servez pas du bloc multiprise s'il est couvert. Ce bloc multiprise n'est hors tension que lorsqu'il est débranché. Ce produit n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants. Assurez-vous que les enfants, les adultes et les animaux ne se blessent pas avec ce produit, p. ex. en se brûlant au contact des surfaces chaudes ou en subissant une décharge électrique. Lorsque ce bloc multiprise est utilisé de manière non conforme et, plus particulièrement, lorsque de l'humidité s'y infiltre, il présente alors un risque mortel via des brûlures, des décharges électriques, ou la provocation d'un incendie.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zechenstr. 8
66333 Völklingen, Allemagne
www.globus-baumarkt.de

TrendLine

Contactdoosverdeler

Model: STS-244G-G-S

EAN: 4333692477987



Lees deze gebruiksaanwijzing voor gebruik zorgvuldig door!

LET OP:

Reparaties of wijzigingen aan elektrische apparaten mogen alleen door gekwalificeerde personen worden uitgevoerd!

1. Algemene beschrijving

De contactdoosverdeler voldoet aan de eisen die worden gesteld aan spatwaterbestendige ontwerpen. De beschermingsklasse IP44 is echter niet geschikt voor gebruik op bouwplaatsen.

STS-244G-G-S: 4 stopcontacten met schakelaar.

2. Opmerking

- Alleen aansluiten op een geaard veiligheidsstopcontact.
- **WAARSCHUWING:**
 - ✓ niet achter elkaar aansluiten
 - ✓ niet bedekken tijdens gebruik
 - ✓ alleen spanningsvrij als de stekker is uitgetrokken
 - ✓ Alleen verticaal gebruiken
- Het maximale totale vermogen van 3680 W in continubedrijf (schakelaarstand ON) of 1100 W in bedrijf met schemensensor (schakelaarstand AUTO) mag niet worden overschreden.
- Plaats de contactdoosverdeler niet in een verlaging in de bodem waar elektrische onderdelen bij regen onder water kunnen geraken.
- Bij installatie in de buurt van een waterreservoir moet een minimale afstand van 0,5 m in acht worden genomen.
- De spatwaterdichte functie in combinatie met stekkers wordt alleen bereikt als stekkers van dezelfde beschermingsklasse worden gebruikt.
- Als alle contactdozen tegelijk worden gebruikt, mag de nominale stroom niet hoger zijn dan 16A AC.
- Tijdens het gebruik van de contactdoosverdeler moet de kabel geheel worden afgerold.
- Koppel de contactdoosverdeler los van het elektriciteitsnet alvorens deze te verplaatsen.
- Tijdens het gebruik moet het product rechtop staan.
- Het product mag niet worden gebruikt als de behuizing van het product beschadigd is (bijv. door stoten) en het beschermingsniveau IP44 niet kan worden bereikt.

3. Belangrijke aanwijzingen voor de installatie

- Koppel het product los van de stroomvoorziening voordat u het aan de bodem bevestigt.
- **Product met een grondpin verankeren**

Bevestig de grondpin aan het product door de grondpin met de hand van onderen met de klok mee in de overeenkomstige schroefdraad in de basis te schroeven.

Steek de grondpin op een geschikte plaats in losse aarde.

Zorg ervoor dat u de grondpin zo ver mogelijk in de grond steekt, zodat het product stevig verankerd is.

Als u het product op een andere plaats wilt plaatsen, trekt u het product samen met de grondpin uit de grond.

Verwijder indien nodig de grondpin van het product door deze met de hand tegen de klok in uit de schroefdraad in de basis te draaien.

- **Product met schroeven en pluggen verankeren.**

Plaats het product staand op de basis op de gewenste installatieplaats en markeer de posities van de twee boorgaten op de ondergrond.

Leg het product opzij en boor met een boormachine de gaten in de ondergrond.

Steek een plug in elk gat.

Plaats het product weer over de gaten.

Steek van boven een schroef met een sluitring in de twee boorgaten.

Schroef met behulp van een schroevendraaier de schroeven met de klok mee in de pluggen.

Zorg ervoor dat de schroeven zo ver mogelijk worden vastgedraaid, zodat ze het product goed verankeren.

Als u het product op een andere plaats wilt plaatsen, draait u de schroeven met een schroevendraaier tegen de klok in.



4. Gebruiksaanwijzing

- Verbind de stroomkabel van het product met de voedingsbron; hierbij DIN VDE 0100 in acht nemen.
- Met de schakelaars kunnen de contactdozen afzonderlijk op "ON" en "Auto" worden geschakeld.
- Elke tuimelschakelaar schakelt twee stopcontacten.
De op het product aangesloten apparaten kunnen op twee manieren van stroom worden voorzien:
 - In continubedrijf hebben de aangesloten apparaten continu stroom.
of
 - Bij gebruik met de schemersensor wordt het product automatisch in- en uitgeschakeld. De aangesloten apparaten hebben alleen stroom als het product is ingeschakeld.

Continubedrijf

Zet de tuimelschakelaar in de stand ON om de bijbehorende contactdozen continu te gebruiken.

Gebruik met schemersensor



De schemersensor reageert op de lichtomstandigheden in de directe omgeving van het product. Bij schemering sluit het product automatisch de stroomvoorziening aan voor de desbetreffende contactdozen. Als de helderheid toeneemt, koppelt het product automatisch de stroomvoorziening weer los.



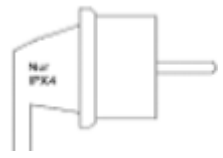
Als u het product met schemersensor wilt gebruiken, zorg er dan voor dat er geen andere lichtbronnen in de directe omgeving zijn of schakel deze indien nodig uit. Anders kan de schemersensor beschadigd raken of niet meer goed werken.

Zet de tuimelschakelaar in de stand AUTO om de bijbehorende contactdozen met schemersensor te gebruiken.



5. Technische gegevens

Productnaam	Contactdoosverdelers
Modelnummer	STS-244G-G-S
Nominale stroom	16A
Nominale spanning	250 V~
Frequentie	50Hz
Beschermingsklasse	I
IP-klasse*	IP44*
Vermogen "ON"	max. 3680 Watt
Vermogen "AUTO"	Max. 1100 watt
	Alleen verticaal gebruiken
	niet achter elkaar aansluiten

	niet bedekken tijdens gebruik
	alleen spanningsvrij als de stekker is uitgetrokken
	stekker is beschermd tegen spatwater van alle richtingen. Alle aangesloten stekkers moeten ook dezelfde beschermingsklasse (IPX4) hebben.

Geeft de beschermingsklasse aan:

Eerste cijfer: bescherming tegen vreemde voorwerpen en vaste objecten.

Tweede cijfer: bescherming tegen water en vochtigheid.

6. Beoogd doel:

Deze contactdoosverdeler mag alleen

- worden gebruikt met een spanning van 250V ~50Hz.
- worden aangesloten overeenkomstig beschermingsklasse I (één).
- worden gebruikt in overeenstemming met beschermingstype IP44.
- worden gebruikt in combinatie met stekkers die eveneens spatwaterdicht zijn (IPX4).
- worden gebruikt wanneer deze vast op een stabiele, vlakke ondergrond is gemonteerd.

De contactdoosverdeler mag niet aan hoge mechanische belasting worden blootgesteld.

De contactdoosverdeler mag niet worden veranderd of gewijzigd.

De contactdoosverdeler mag niet worden gebruikt op plaatsen met een hoge warmteontwikkeling.

Koppel de contactdoosverdeler los van het elektriciteitsnet alvorens deze te verplaatsen.

Ook moeten alle aangesloten stroomverbruikers worden losgekoppeld. Als de contactdoosverdeler omvalt, moet worden verzekerd dat er geen water is binnengedrongen voordat deze opnieuw wordt gebruikt. Sluit niet meerdere contactdoosverdelers achter elkaar aan. Contactdoosverdeler niet bedekken tijdens gebruik. De contactdoosverdeler is alleen spanningsvrij wanneer de stekker is losgekoppeld. Het product is niet bedoeld voor gebruik door kinderen. Zorg ervoor dat kinderen, volwassenen en dieren geen verwondingen door het product oplopen, zoals brandwonden wegens hete oppervlakken of elektrische schokken. Als de contactdoosverdeler niet als bedoeld wordt gebruikt, en vooral als er vocht in de contactdoosverdeler dringt, bestaat er levensgevaar door brandwonden, elektrische schokken of brand.

Globus Fachmärkte GmbH & Co. KG
Zechenstr. 8
66333 Völklingen
www.globus-baumarkt.de