

TrendLine

Steckdosenverteiler mit mechanischer Zeitschaltuhr
Modell: STS-212GT-X
EAN: 4333692897327



STS-212GT-X

Bitte lesen Sie die Bedienungsanleitung vor der Benutzung aufmerksam durch!

ACHTUNG:

Die Installation der Gartensteckdose darf nur durch eine qualifizierte Person durchgeführt werden, die die geltenden Regeln und Vorschriften der Elektrotechnik kennt und befolgt, DIN VDE 0100 einhalten!

1. Allgemeine Beschreibung

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

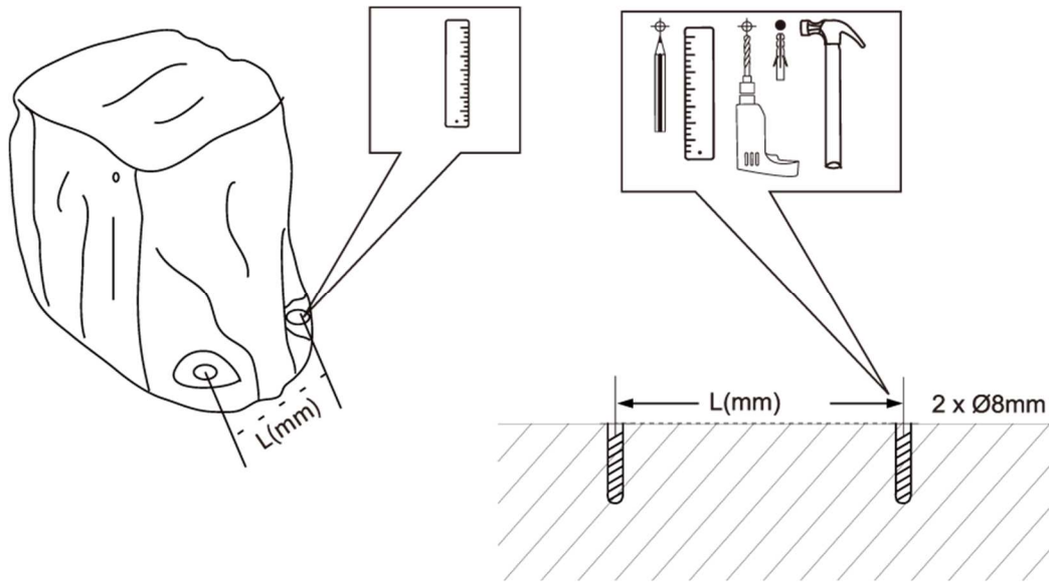
2. Hinweis

- Anschluss nur an geerdete Schutzkontaktsteckdose.
WARNUNG:
 - ✓ nicht hintereinander stecken
 - ✓ nicht abgedeckt betreiben
 - ✓ Spannungsfrei nur bei gezogenem Stecker
- Das Produkt darf nur auf dem Boden festinstallierte Anlage verwendet werden.
- Es ist darauf zu achten, dass die Steckdose 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 der Steckdose muss die Leitung ausgebreitet werden.
- Bevor Sie die Steckdosen an einen anderen Ort umstellen, müssen die Steckdosen 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.

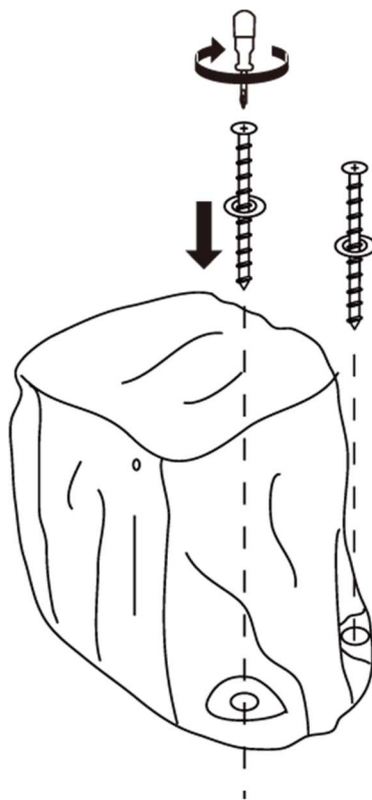
3. Wichtige Installationshinweise

Montage und Vorbereitung

1. Messen Sie den Achsabstand L(mm) der beiden Befestigungslöcher der Gartensteckdose. Bohren sie zwei Löcher (Durchmesser: 8mm) in den Boden entsprechend dem im Bild gezeigten Abstand und setzen Sie die Spreizdübel in die Bohrlöcher.



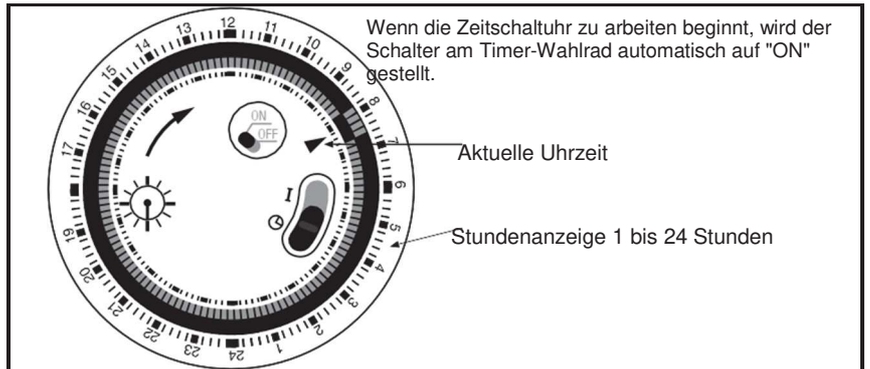
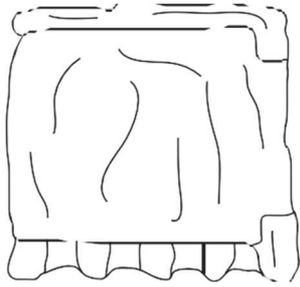
2. Montieren Sie die Gartensteckdose mit zwei selbstschneidenden Schrauben.



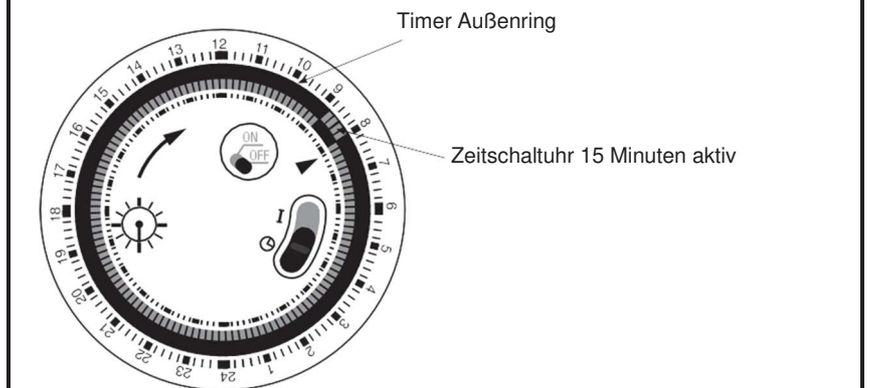
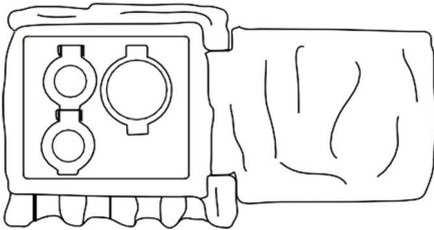
Nur vertikal auf
Betonoberfläche befestigen

3. Öffnen Sie den Sockeldeckel. Stellen Sie den Zeitraum gemäß der Bedienungsanleitung des zusätzlichen mechanischen Timers ein.

Für die Details, siehe "Zusätzliche Bedienungsanleitung für mechanische Timer Einstellung" auf Seite 8



Schließen Sie die Stromversorgung an und stellen Sie die Stundenanzeige entsprechend der tatsächlichen Uhrzeit ein.



⊕ - Aktivieren Sie den Timer
I - Deaktivieren Sie den Timer

Zusätzliche Bedienungsanleitung für mechanische Timer Einstellung

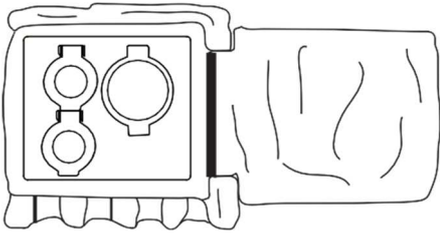
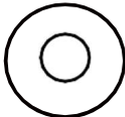
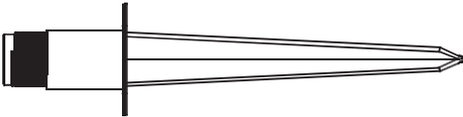
1. Setup-Verfahren: zum Einschalten der Zeitschaltuhr, drücken Sie die kleinen Zahnregler unter dem Zahlenrand nach außen, jeder Zahn steht für 15 Minuten. Wo die Zähne nach außen gedrückt sind, ist die Zeit eingestellt. Sollen die an die Steckdosen angeschlossenen Produkte in der Zeit von 8.00 Uhr bis 11.00 und 13.00 Uhr bis 17.00 Uhr betrieben werden, so müssen in diesen Zeiträumen alle entsprechenden Zähne nach außen gedrückt sein.
Hinweis: Schieben Sie diese Zähne mit einem Kugelschreiber, Bleistift oder einem kleinen Schraubendreher nach außen.
2. Aktuelle Uhrzeit einstellen: Drehen Sie das Wählrad im Uhrzeigersinn, stellen Sie den Dreieckspfeil auf die aktuelle Uhrzeit, z.B. aktuelle Uhrzeit 8:00 Uhr, drehen Sie das Wählrad im Uhrzeigersinn bis der Pfeil auf die Zahl 8 zeigt.
3. Schieben Sie den grünen Schalter auf die Position mit dem Symbol einer Uhr "🕒", um für die Steckdosen die Timerfunktion zu nutzen. Schieben Sie den grünen Schalter auf Position "I", um die Timerfunktion für die Steckdosen auszuschalten und sie somit dauerhaft in Betrieb zu nehmen.



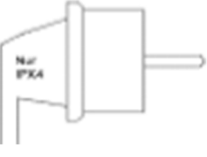
Hinweis:

- Wenn der Zahnregler, auf die der dreieckige Pfeil zeigt, nicht nach außen gedrückt werden kann, drehen Sie das Einstellrad im Uhrzeigersinn bis der Pfeil nicht mehr darauf zeigt.
- Wenn das Gerät ausgeschaltet ist, muss die aktuelle Uhrzeit neu eingestellt werden.
- Wenn Sie die Einstellung nicht ändern, bleibt diese für jeden Tag gleich.
- Vorsicht, Stromschlaggefahr! Zerlegen Sie den mechanischen Timer nicht. Wenden Sie sich bei Reparaturarbeiten immer an einen qualifizierten Elektriker, der nach den örtlichen Sicherheitshinweise arbeitet und verwenden Sie nur Originalersatzteile.

Vektorzeichnung und Beschreibung

Bezeichnung	Zeichnung	Anz.
<p>Gartensteckdose mit 2 Steckdosen und 1 mechanischen Zeitschaltuhr</p>		<p>1</p>
<p>Schrauben</p>		<p>2</p>
<p>Dübel</p>		<p>2</p>
<p>Unterlegscheibe</p>		<p>2</p>
<p>Separater Erdspeiß</p>		<p>1</p>

4. Technische Parameter

Produktbezeichnung	Gartensteckdose mit mechanischer Zeitschaltuhr
Modellnummer	STS-212GT-X
Nennstrom	16A
Nennspannung	250 V~
Frequenz	50Hz
Schutzklasse	I
Schutzart *	IP44*
Leistung	max. 3680 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.

5. Bestimmungsgemäße Verwendung:

Diese Gartensteckdose 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.

Die Gartensteckdose darf keinen starken mechanischen Beanspruchungen ausgesetzt werden.

Die Gartensteckdose darf nicht verändert oder modifiziert werden.

Die Gartensteckdose darf nicht an Orten mit hoher Wärmeentwicklung betrieben werden.

Bevor die Gartensteckdose auf einen anderen Ort platziert wird, muss diese vom Stromnetz getrennt werden.

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

6. WEEE – Entsorgungshinweis

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 Vertriebern 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 Vertriebern 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 Vertrieber 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

TrendLine

Multiprise extérieure avec programmateur mécanique

Modèle : STS-212GT-X

Code EAN : 4333692897327



STS-212GT-X

Veillez lire l'intégralité de ce manuel d'utilisation avec attention avant la première utilisation.

ATTENTION :

L'installation de cette multiprise extérieure doit uniquement être effectuée par une personne qualifiée qui connaît et respecte les réglementations et directives en vigueur en matière de génie électrotechnique. L'installation doit être réalisée conformément à la norme DIN VDE 0100.

1. Description générale

La multiprise est conforme aux exigences imposées aux modèles résistants aux projections d'eau. L'indice de protection IP44 n'est toutefois pas adapté à une utilisation sur chantier.

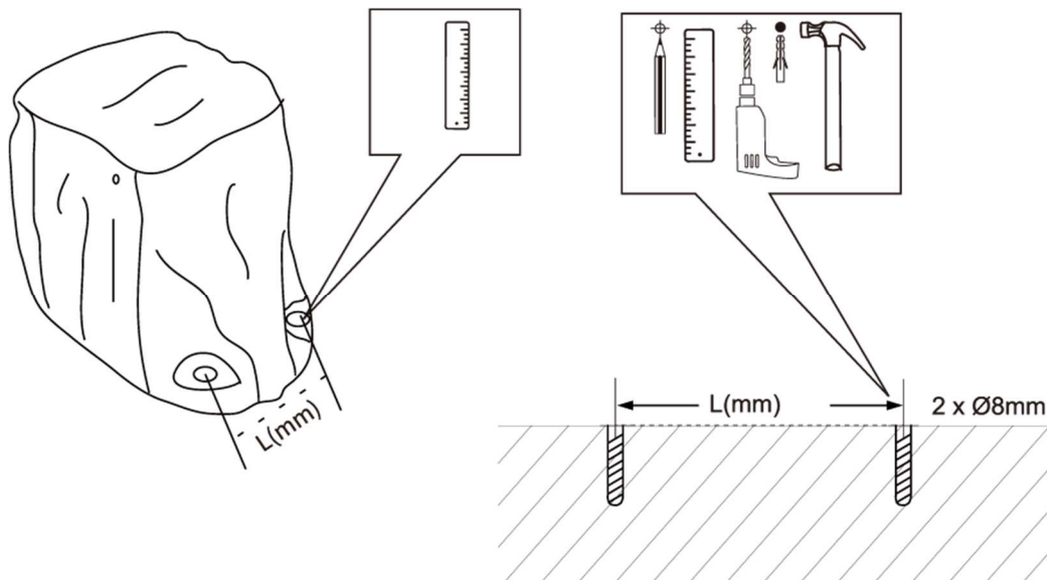
2. Remarque

- La multiprise doit impérativement être raccordée à une prise de terre.
AVERTISSEMENT :
 - ✓ ne branchez pas la multiprise en série ;
 - ✓ ne vous servez pas du produit s'il est couvert ;
 - ✓ ce produit reste sous tension tant qu'il n'est pas débranché.
- Utilisez uniquement ce produit sur une installation fixée au sol.
- Veillez à ce que cette multiprise ne soit pas installée 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, respectez une distance minimale de 0,5 m.
- La fonction d'étanchéité aux projections d'eau est uniquement assurée si les prises utilisées présentent le même indice de protection.
- Le courant alternatif nominal ne doit pas dépasser 16 A si toutes les prises électriques sont utilisées simultanément.
- Le câble électrique doit être déployé pour utiliser la multiprise.
- Débranchez les prises du réseau électrique avant de les déplacer.
- Le produit doit demeurer en position verticale lorsque vous l'utilisez.
- Il est interdit de continuer à utiliser le produit si le boîtier est endommagé (p. ex. des suites d'un choc) et si sa protection n'est par conséquent plus conforme à la norme IP44.

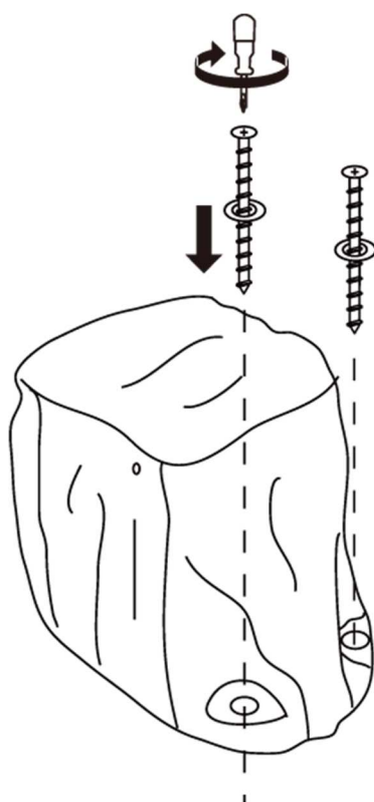
3. Consignes d'installation importantes

Pose et préparation

1. Mesurez l'entraxe L (mm) entre les deux trous de fixation de la multiprise extérieure. Percez deux trous (diamètre : 8 mm) dans le sol en respectant l'écart indiqué sur l'illustration. Insérez les chevilles à expansion dans les trous percés.



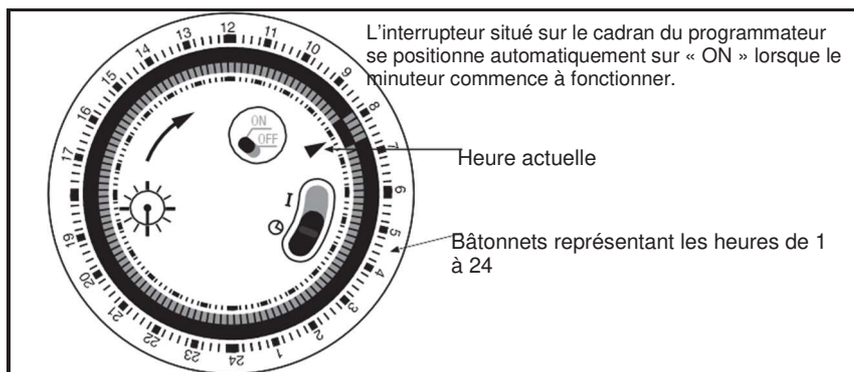
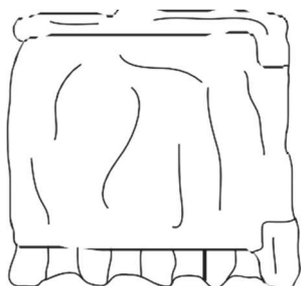
2. Posez la multiprise extérieure avec deux vis autotaraudeuses.



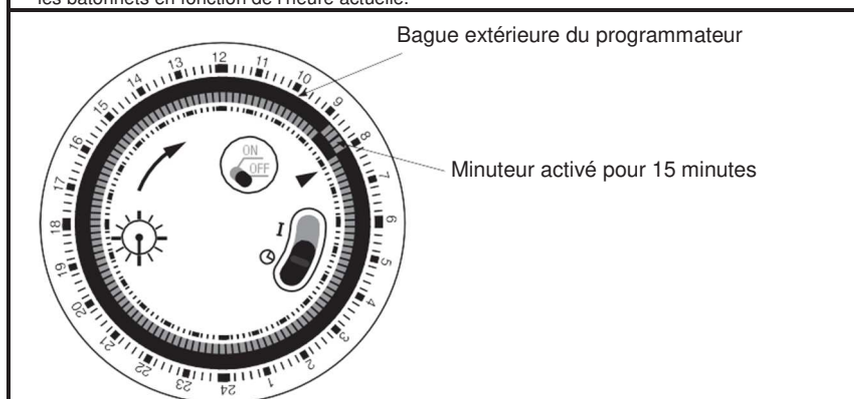
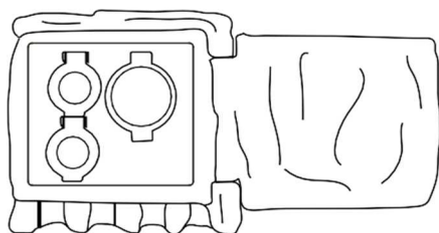
La multiprise doit impérativement être fixée à la verticale sur une surface bétonnée.

3. Ouvrez le couvercle de la multiprise. Réglez la durée en suivant les consignes du manuel d'utilisation du programmeur mécanique fourni avec la multiprise.

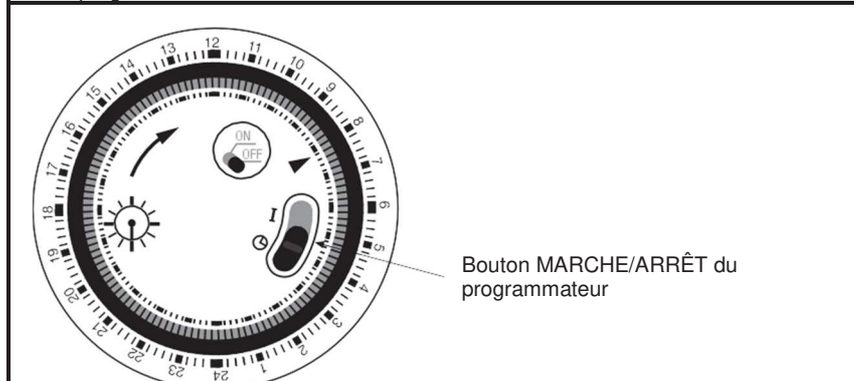
Pour plus d'informations, consultez la partie « Guide de réglage du programmateur mécanique » à la page 8.



Raccordez la multiprise à l'alimentation électrique et réglez les bâtonnets en fonction de l'heure actuelle.



Poussez les bâtonnets vers l'extérieur (un bâtonnet = 15 min) pour régler le programmateur.



 – Activation du programmateur.
I – Désactivation du programmateur.

Guide de réglage du programmateur mécanique

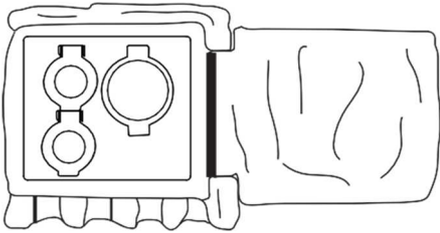
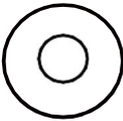
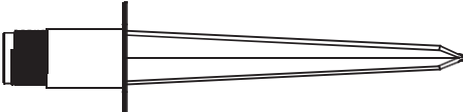
1. Réglage du programmateur : allumez le programmateur. Réglez-le en poussant les petits bâtonnets placés sous les chiffres vers l'extérieur. Chaque bâtonnet représente 15 minutes. Pour régler la durée de fonctionnement des appareils branchés, vous devez pousser les bâtonnets vers l'extérieur. Si vous souhaitez que les produits branchés aux prises fonctionnent de 8 h à 11 h et de 13 h à 17 h, poussez tous les bâtonnets correspondant à ces durées vers l'extérieur.
Remarque : poussez les bâtonnets à l'aide d'un stylo-bille, d'un crayon à papier ou d'un petit tournevis.
2. Réglage de l'heure actuelle : tournez le cadran du programmateur dans le sens des aiguilles d'une montre. Placez la flèche triangulaire sur l'heure actuelle. S'il est 8 heures, tournez le cadran dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que la flèche soit en face du chiffre 8.
3. Poussez l'interrupteur vert sur le symbole de l'horloge "🕒" pour utiliser la fonction programmateur. Poussez l'interrupteur vert sur « I » pour désactiver la fonction programmation et activer le fonctionnement permanent du programmateur.



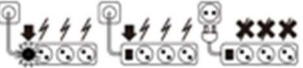
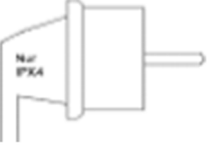
Remarque :

- si vous ne pouvez pas pousser le bâtonnet indiqué par la flèche triangulaire vers l'extérieur, tournez le cadran du programmateur dans le sens des aiguilles d'une montre jusqu'à ce que cette flèche ne soit plus devant le bâtonnet en question.
- Si l'appareil est éteint, vous devez régler l'heure actuelle.
- Si vous ne modifiez pas les durées de fonctionnement programmées, elles seront identiques tous les jours.
- Attention : risque de décharge électrique ! N'ouvrez pas le programmateur mécanique. Pour toute réparation, adressez-vous à un électricien qualifié qui travaille conformément aux consignes de sécurité applicables dans votre région et qui utilise uniquement des pièces de rechange d'origine.

Plan et description

Désignation	Plan	Nombre
Prise double extérieure avec 1 programmateur mécanique		1
Vis		2
Cheville		2
Rondelle		2
Piquet		1

4. Caractéristiques techniques

Désignation du produit	Multiprise extérieure avec programmateur mécanique
Numéro de modèle	STS-212GT-X
Intensité nominale	16 A
Tension nominale	250 V~
Fréquence	50 Hz
Classe de protection	I
Indice de protection*	IP44*
Puissance	3 680 W max.
	Utiliser exclusivement en position verticale.
	Ne pas brancher en série.
	Ne pas utiliser le produit s'il est couvert.
	Ce produit reste sous tension tant qu'il n'est pas débranché.
	La prise résiste aux projections d'eau dans toutes les directions. Toutes les prises raccordées doivent présenter le même indice de protection (IPX4).

* Signification de l'indice de protection :

- Premier chiffre : protection contre les corps étrangers et objets solides ;
- Deuxième chiffre : protection contre l'eau et l'humidité.

5. Usage prévu

Cette multiprise de jardin doit uniquement :

- être utilisée avec une tension de 250 V ~50 Hz ;
- être raccordée de manière adaptée à l'indice de protection I (un) ;
- être utilisée conformément à l'indice de protection IP44 ;
- être utilisée avec une prise également résistante aux projections d'eau (IPX4) ;
- être utilisée après avoir été posée et solidement fixée à un sol stable sans irrégularités.

Cette multiprise extérieure ne doit pas être soumise à de fortes contraintes mécaniques.

Ne modifiez pas la multiprise extérieure.

N'utilisez pas cette multiprise extérieure à des endroits dans lesquels une forte chaleur se dégage.

Débranchez la multiprise extérieure avant de la déplacer.

Débranchez également tous les appareils raccordés qui y sont branchés. Si la multiprise extérieure devait se renverser, vérifiez qu'il n'y a pas d'eau à l'intérieur avant de la réutiliser. N'installez pas plusieurs multiprises en série. Ne vous servez pas des prises si elles sont couvertes. Cette multiprise extérieure reste sous tension tant qu'elle n'est pas débranchée. Ce produit n'a pas été conçu pour être utilisé par des enfants. Veillez à ce que les enfants ne se blessent pas avec ce produit, p. ex. qu'ils ne se brûlent pas au contact des surfaces chaudes ou en raison d'une décharge électrique. La multiprise extérieure présente un risque mortel découlant des brûlures, des décharges électriques et des incendies pouvant résulter d'une utilisation conforme à l'usage prévu, en particulier si de l'humidité s'y infiltre.

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

TrendLine

Tuincontactdoos met mechanische tijdschakelaar
Model: STS-212GT-X
EAN: 4333692897327



STS-212GT-X

Lees deze gebruiksaanwijzing voor gebruik zorgvuldig door!

LET OP:

De tuincontactdoos mag alleen worden geïnstalleerd door een gekwalificeerde vakman die de toepasselijke regels en voorschriften van de elektrotechniek kent en navolgt, met inbegrip van DIN VDE 0100!

1. Algemene beschrijving

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

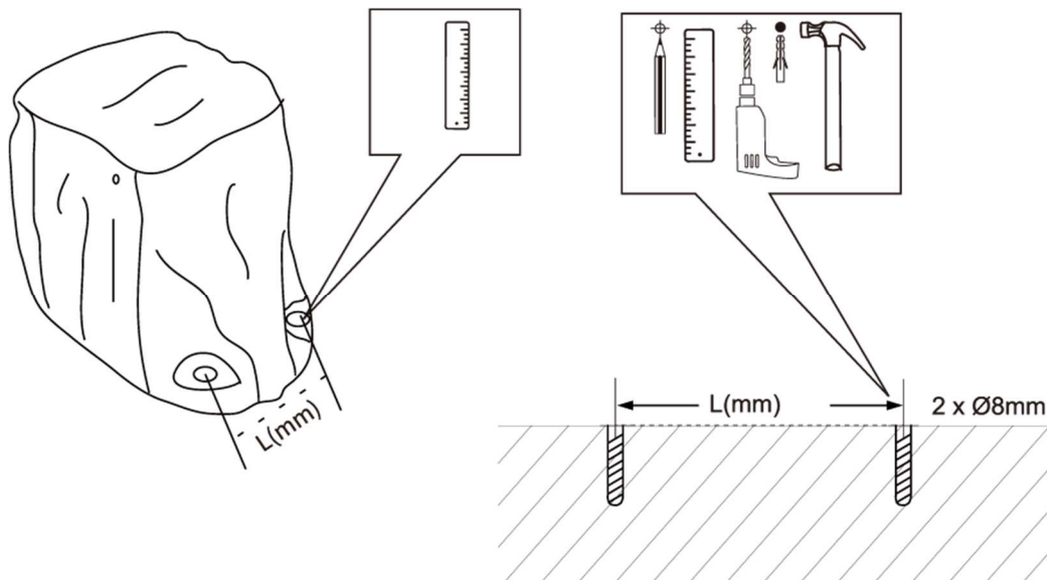
2. Opmerking

- Alleen aansluiten op een geaard veiligheidsstopcontact.
WAARSCHUWING:
 - ✓ niet achter elkaar aansluiten
 - ✓ niet bedekken tijdens gebruik
 - ✓ alleen spanningsvrij als de stekker is uitgetrokken
- Gebruik het product alleen wanneer het vast op de bodem is geïnstalleerd.
- Plaats de contactdoos 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 16AAC.
- Tijdens het gebruik van de contactdoos moet de kabel geheel worden afgerold.
- Koppel de contactdozen 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.

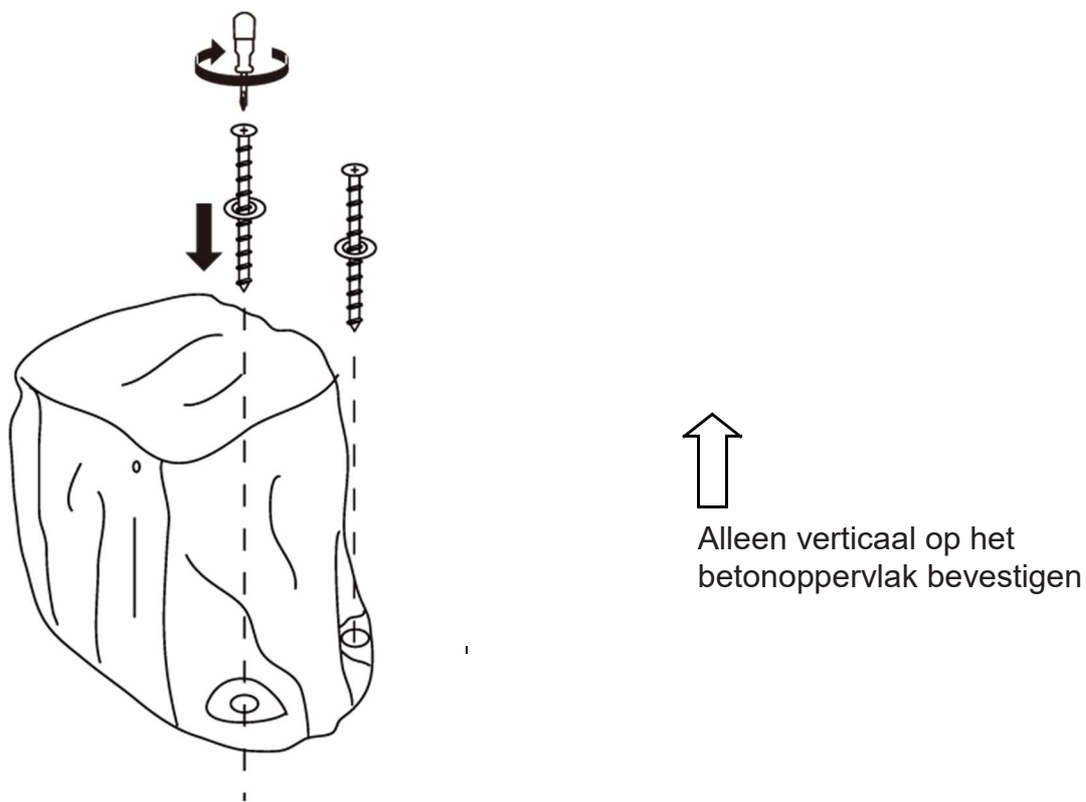
3. Belangrijke aanwijzingen voor de installatie

Montage en voorbereiding

1. Meet de hartafstand L (mm) tussen de twee bevestigingsgaten van de tuincontactdoos. Boor twee gaten (diameter: 8mm) in de bodem op de in de afbeelding getoonde afstand en zet de twee pluggen in de boorgaten.

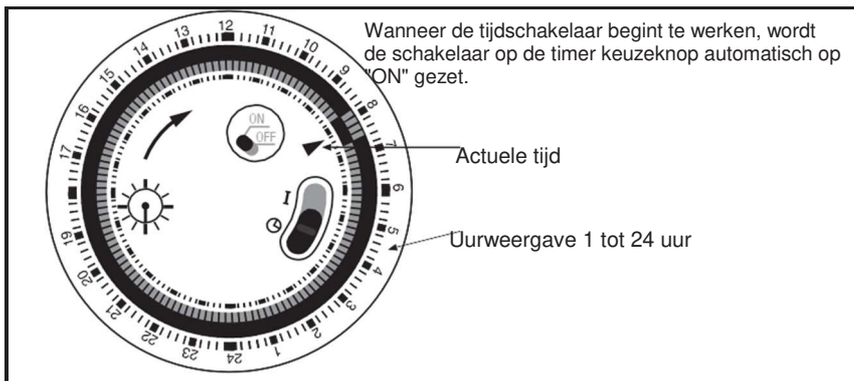
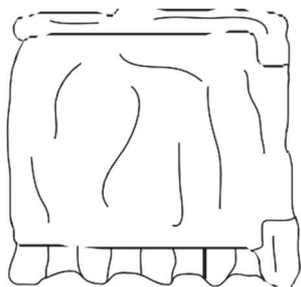


2. Monteer de tuincontactdoos met twee zelftappende schroeven.

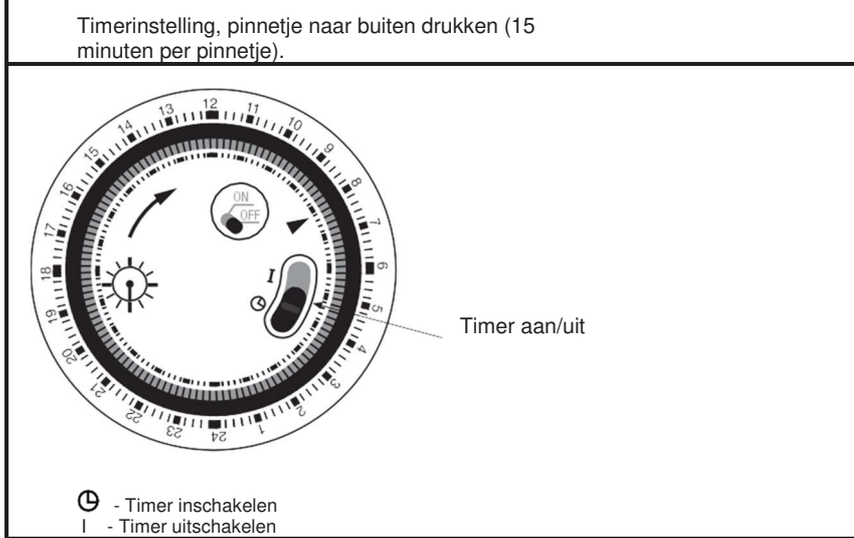
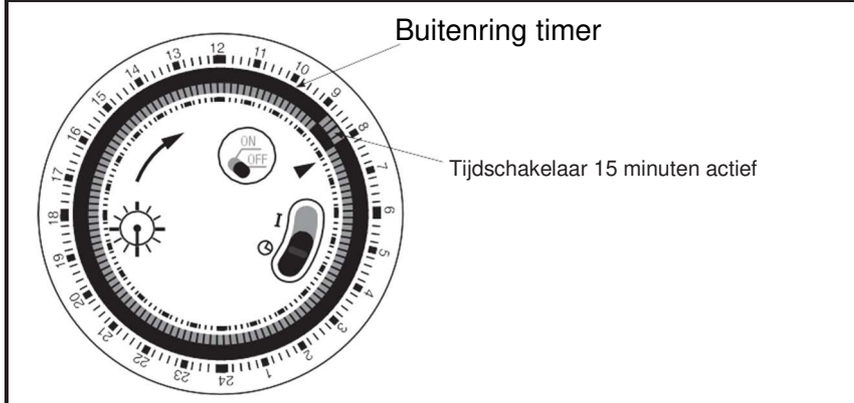
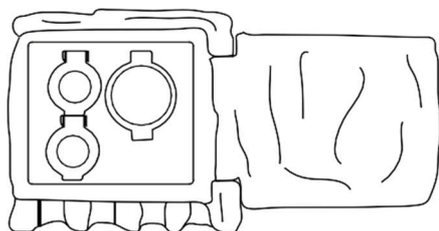


3. Open het deksel van de sokkel. Stel de tijdsduur in volgens de gebruiksaanwijzing van de extra mechanische timer.

Voor details, zie "Bijkomende instructies voor het instellen van de mechanische timer" op pagina 8



Voeding aansluiten en instellen
uurweergave volgens de actuele tijd instellen.



 - Timer inschakelen
 - Timer uitschakelen

Bijkomende instructies voor het instellen van de mechanische timer

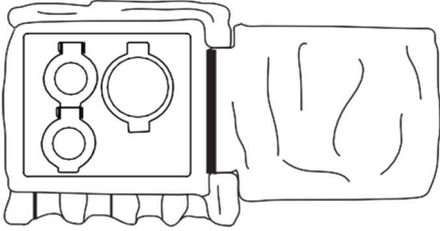
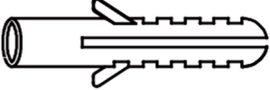
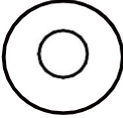
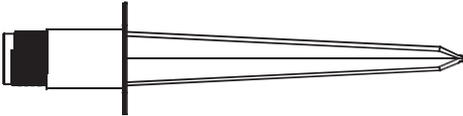
1. Om de tijdschakelaar in te schakelen, drukt u de pinnetjes onder de ring naar buiten; elk pinnetje staat voor 15 minuten. Waar de pinnetjes naar buiten zijn gedrukt, is de spanning ingeschakeld. Als u de producten die u op de contactdoos hebt aangesloten wilt inschakelen van 8.00u tot 11.00u en van 13.00u tot 17.00u, dan moeten voor deze tijdvakken alle pinnetjes naar buiten zijn gedrukt.
Opmerking: Druk de pinnetjes naar buiten met een balpen, een potlood of een klein schroevendraaiertje.
2. Actuele tijd instellen: Draai de schijf rechtsom (met de klok mee) tot het driehoekspijltje de juiste tijd aanduidt; bv. als de actuele tijd 8.00u is, draait u de schijf rechtsom (met de klok mee) tot het pijltje naar het nummer 8 wijst.
3. Zet de groene schakelaar in de stand met het kloksymbool "🕒" om de timerfunctie voor de contactdoos te gebruiken. Zet de groene schakelaar in de stand "I" om de timerfunctie voor de contactdoos uit te schakelen en deze permanent in werking te nemen.



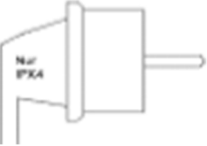
Opmerking:

- Als het pinnetje waar het driehoekspijltje op staat niet naar buiten kan worden gedrukt, draai dan de instelschijf rechtsom tot het pijltje niet langer op het pinnetje staat.
- Na uitschakeling van het apparaat moet de actuele tijd opnieuw worden ingesteld.
- Zolang u een instelling niet wijzigt, blijft deze voor iedere dag gelijk.
- Voorzichtig, gevaar voor elektrische schok! Demonteer de mechanische timer niet. Neem voor reparatiewerkzaamheden altijd contact op met een gekwalificeerde elektricien die volgens de plaatselijke veiligheidsvoorschriften werkt, en gebruik alleen originele reserveonderdelen.

Vectortekening en beschrijving

Benaming	Tekening	Aant
Tuincontactdoos met 2 contactdozen en 1 mechanische Tijdschakelklok		1
Schroef		2
Pluggen		2
Sluitring		2
Afzonderlijke grondspies		1

4. Technische gegevens

Productnaam	Tuincontactdoos met mechanische tijdschakelaar
Modelnummer	STS-212GT-X
Nominale stroom	16A
Nominale spanning	250 V~
Frequentie	50Hz
Beschermingsklasse	I
IP-klasse*	IP44*
Vermogen	max. 3680 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.

5. Beoogd doel:

Deze tuincontactdoos mag alleen:

- worden gebruikt met een spanning van 250V ~50Hz
- worden aangesloten in overeenstemming met 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 tuincontactdoos mag niet aan hoge mechanische belasting worden blootgesteld.
De tuincontactdoos mag niet worden veranderd of gewijzigd.

De tuincontactdoos mag niet worden gebruikt op plaatsen met een hoge warmteontwikkeling

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

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