

## Gartensteckdosen mit Erdspieß und Zeitschaltuhr

### Produktbeschreibung:

Elegante Gartensteckdosen mit Erdspieß. Die aus witterungsbeständigem Kunststoff gefertigten Steckdosen sind dank angeschlossener Netzleitung sofort und überall einsetzbar.

### Gemeinsame technische Details:

- Schutzkontaktsteckdosen mit Deckel
- robustes, witterungsbeständiges Kunststoffgehäuse
- spritzwassergeschützt, IP 44
- Zuleitung: H07RN-F 3G1,5mm<sup>2</sup>
- Betrieb über 230 V~, max. 16 A (max 8A pro Steckdose)
- Temperaturbereich -10°C bis max. 40°C
- analoge 24h Zeitschaltuhr

### Verschiedene Modelle:

- Art.-Nr. 22032: • 2 Steckdosen • Zuleitung 2m
- Art.-Nr. 22033: • 2 Steckdosen • Zuleitung 10m



### Sicherheits-Hinweise und wichtige Informationen!

Um die Sicherheit zu jeder Zeit zu gewährleisten, und das volle Leistungsspektrum des Gerätes zu nutzen, lesen Sie sich bitte die Sicherheitshinweise sorgfältig und in Ruhe durch !

Das Produkt darf technisch sowie mechanisch nicht verändert werden, andernfalls **erlischt mit sofortiger Wirkung die Betriebserlaubnis und die Konformität!! Das Typenschild / Aufdruck darf auf keinen Fall entfernt werden! Prüfen Sie das Produkt vor jedem Einsatz auf Beschädigungen.** Sollten Beschädigungen am Produkt zu sehen sein, muss dieses vom Fachbetrieb überprüft, repariert oder ausgetauscht werden und den gültigen Richtlinien nach, entsorgt werden (Siehe Fusszeile Seite 1). Keinesfalls darf ein beschädigtes oder defektes Produkt weiter in Betrieb genommen werden!

**Bitte unbedingt das gesamte Verpackungsmaterial und Zubehör, vor allem Kleinteile z.B. Schrauben sowie Folien vor Kindern und Tieren sichern. Erstickungsgefahr!**

Der Hersteller übernimmt bei Nichtbeachtung der Anleitung oder unsachgemäßer Benutzung, Zweckentfremdung oder vorgenommenen Änderungen am Produkt, keinerlei Haftung für Sach- oder Personenschäden. Das Produkt darf im Betrieb niemals abgedeckt werden! Dieses Produkt darf niemals im Zugriffsbereich von Kindern oder Tieren betrieben, aufbewahrt, abgelegt oder gelagert werden.

Bewahren Sie diese Anleitung gut auf. Bei Weitergabe dieses Produktes muss die Anleitung sowie die Verpackung mitgegeben werden. Danke! Druckfehler oder Änderungen an Verpackung, an dem Produkt, oder in der Anleitung behalten wir uns vor.

### Sicherheitshinweise und Bedienung:

Der Erdspieß darf nur bis zur Markierung (Teller) eingeschoben werden (ca. 15cm). Achten Sie auf einen sicheren Standort. Nicht auf Laufwegen oder an unübersichtlichen Stellen platzieren (Stolpergefahr) Die Produkte sind wettergeschützt, jedoch nicht wasserdicht. Achten Sie bei der Wahl des Standortes darauf das das dieser nicht bei starkem Regen vollläuft, zum Beispiel eine Senke oder Kuhle. Das Produkt darf nur an Stomnetzen betrieben werden die mit einem FI-Schutzschalter ausgerüstet sind (max. 30mA) und geerdet über Schutzkontakt. Der spritzwasserschutz des Produktes bleibt nur erhalten wenn die angeschlossenen Produkte die gleiche oder eine höhere Schutzklasse (Minium IP44) haben. Bei längerer Nichtbenutzung sollten Sie die Zuleitung stromlos schalten oder den Stecke ziehen. Der Erdspieß ist sehr spitz. Vermeiden Sie Verletzungen durch achtsamen Umgang.



Elektronische Geräte, die mit der durchgestrichenen Abfalltonne gekennzeichnet sind gehören nicht in den Hausmüll !! Diese Geräte können Sie kostenlos an Sammelstellen der Kommunen abgeben, erkundigen Sie sich hier bei Ihrer Gemeindeverwaltung, dem zuständigen Rathaus oder einem lokalem bzw. städtischem Abfallentsorgungsbetrieb. Vielen Dank.

### Sicherheitshinweise:

- Die Geräte dürfen nur einzeln betrieben und niemals mehrere ineinander gesteckt werden!
- Die Anschlusslast, 460W induktiv, 3500W ohmsche Last, darf niemals überschritten werden.
- Das Gerät ist für Aussen geeignet, sollte aber ein möglichst „trockenes Plätzchen“ kriegen.
- Das Gerät ist nur für seinen vorgesehenen Einsatzzweck zu verwenden.
- Das Gerät ist nur spannungsfrei bei gezogenem Netzstecker.
- Im Gerät befinden sich keine zu wartenden Teile - Öffnen nur durch Fachpersonal.
- Ein beschädigtes (optisch oder technisch) Gerät darf nicht mehr betrieben werden.

### Einstellung der möglichen Schaltprogramme:

Am Rand der Drehscheibe befinden sich die kleinen schwarzen Schalthebel mit denen alles gesteuert werden kann. Jeder einzelne Schalthebel steht hier für 30 Minuten Schaltzeit. Alle Schalthebelchen die unten sind (Auslieferungszustand) stehen für den Schaltvorgang EIN. Alle Hebelchen die nach oben geklappt werden stehen für den Schaltvorgang AUS.

Die Drehrichtung der Zeitscheibe ist ausschließlich im Uhrzeigersinn. Wird die Drehscheibe gegen den Uhrzeigersinn gedreht, nimm die Schaltuhr Schaden und funktioniert eventuell nicht mehr ordnungsgemäß. Dies ist ein klarer Bedienfehler und sämtliche Gewährleistungsansprüche erlöschen.

Da in den meisten Fällen nur kurze, bzw. kürzere Einschaltzeiten als Ausschaltzeiten gewünscht sind, beginnen Sie bitte als erstes damit alle schwarzen Hebelchen nach oben zu klappen. Nun schauen Sie bitte auf die Uhr Ihres Vertrauens und stellen die Schaltuhr, drehend im Uhrzeigersinn auf die aktuelle Uhrzeit ein.

Nehmen wir als Beispiel, warten Sie...ich schaue kurz auf die Uhr...13.00Uhr.

Sie möchten nun, das z.B Ihre Weihnachtsbeleuchtung von 20:00Uhr bis 22.30Uhr eingeschaltet, bzw. den Rest des gesamten Tages ausgeschaltet ist. Dies sollte der häufigste Fall sein.

Bitte bedenken Sie, dass die Schaltuhr eine Stromversorgung braucht damit die mechanische Zeitreise beginnen kann. Also je länger Sie warten zwischen den Punkten Zeiteinstellung der aktuellen Uhrzeit an der Schaltuhr und dem Einstecken in die Steckdose..desto ungenauer funktioniert Ihre Schaltuhr.

Gehen Sie also Bitte die folgenden Punkte so schnell es geht durch.

- Vergewissern Sie sich zuerst ein weiteres Mal das alle Hebelchen OBEN sind (Zustand AUS)
- Einstellung der aktuellen Uhrzeit:  
Drehen Sie die Zeitscheibe so im Uhrzeigersinn (rechts) dass der Pfeil (Dreieck) direkt auf der aktuellen Uhrzeit steht (idealerweise eine halbe oder ganze Stunde).  
Ab jetzt ist Eile geboten um die Genauigkeit, relativ zur aktuellen Uhrzeit, beizubehalten.
- Drücken Sie nun die 5 Hebelchen (für 5x 30Minuten) von 20:00Uhr bis 22.30Uhr nach unten (Schaltzustand EIN).
- Stecken Sie das Gerät umgehend in die Steckdose...die mechanische Zeitscheibe beginnt sich nun, dank Stromversorgung, zu drehen.

Alternativ können Sie die vorher erwähnten Schritte auch tauschen, da es durch die Feuchtigkeitsschutzkante hinter der Zeitscheibe etwas fummelig sein kann manche Zeiten in obriger Reihenfolge zu programmieren.