

**GRAFNER**®



**Gartensteckdose**

**AS10786**



## **Allgemeine Erklärung zum Gerät**

Das Produkt ist eine Haushaltssteckdose, die im Haushalt und im Außenbereich verwendet wird. Sie entspricht der Schutzklasse IP44. Sie ist jedoch nicht für Baustellen sowie ähnliche schwierige Einsatzorte geeignet.

Bitte vergewissern Sie sich nach Erhalt des Produkts, dass keine beschädigten oder fehlenden Teile vorhanden sind. Bitte lesen Sie die Anleitung und insbesondere die Sicherheitshinweise sorgfältig durch, bevor Sie das Gerät in Betrieb nehmen.

## **Dämmerungssensor**

Die Außensteckdose verfügt über einen Dämmerungssensor, der für je zwei Steckdosen über den entsprechenden Schalter (Schalterstellung AUTO) eingeschaltet werden kann. Der Sensor reagiert auf die nächstliegenden Lichtverhältnisse und schaltet die geschalteten Steckdosen in der Helligkeit wieder ein und aus. Generell sollte ein solcher Sensor niemals neben einer anderen Lichtquelle platziert werden, da er diese beeinflusst und möglicherweise nicht richtig funktioniert.



- 1) Stecken Sie den Gerätestecker in eine der Steckdosen der Außensteckdose.
- 2) Stellen Sie den entsprechenden Kippschalter auf (AUTO). Die beiden zugehörigen Steckdosen werden nicht mehr mit Dauerstrom versorgt. Sie werden bei entsprechender Dunkelheit eingeschaltet und bei entsprechender Helligkeit wieder ausgeschaltet.
- 3) Wenn Dauerstrom benötigt wird, muss der Kippschalter auf ON geschaltet werden.

### **Bedienungshinweise**

1. Schließen Sie das Kabel des Produkts an die Stromversorgung an.
2. Schalten Sie die entsprechenden Schalter für die Steckdosen ein und wählen Sie die gewünschte Funktion. Wenn der Schalter einer Steckdose auf "ON" steht, bedeutet dies, der Schalter soll die Steckdose "Einschalten (unter Spannung halten)". Wenn der Schalter einer Steckdose auf "Auto" steht, wird die Steckdose von dem Dämmerungssensor gesteuert. Dies bedeutet, dass der Sensor den Betrieb der Steckdose, d.h. das Ein- und Ausschalten, steuert.



## Warnungen

- \* Das Produkt darf nur an einen Netzanschluss mit Erdungsschutz angeschlossen werden.
- \* Nicht direktem Wasser aussetzen, das Gerät ist nicht für den Dauereinsatz im Wasser geeignet
- \* Wenn das Produkt in der Nähe eines Wasserbehälters installiert wird, muss es mindestens 0,5 m von diesem entfernt sein.
- \* Nur wenn ein Stecker verwendet wird, der den Anforderungen von IP44 entspricht, kann die Verbindung mit der Produktsteckdose die Schutzart IP44 erreichen.
- \* Wenn das Produkt zur Montage an einen anderen Ort transportiert wird, muss es vor dem Transport von der Stromversorgung getrennt werden.
- \* Das Produkt darf nur in aufrechter Position verwendet werden. Ist dies nicht der Fall, müssen Sie vor der Verwendung prüfen, ob bereits Wasser in das Produkt eingedrungen ist. Nur wenn das Produkt vollständig trocken ist und kein Wasser in das Produkt eingedrungen ist, darf es wieder verwendet werden.



## Technische Daten

Nennspannung: 250 V

Leistung: Max. 1100W (AUTO) Max. 3680 W (EIN)

Nennstrom: max 16 A (Dauerbetrieb) / max. 5 A (Dämmerungssensor)

Frequenz: 50 Hz

Schutzklasse: IP44

### Original – EG-Konformitätserklärung

Hiermit erklären wir, dass die nachfolgend bezeichneten Geräte aufgrund ihrer Konzipierung und Bauart sowie in den von uns in Verkehr gebrachten Ausführungen den einschlägigen, grundlegenden Sicherheits- und Gesundheitsanforderungen der EG-Richtlinien entsprechen. Bei einer nicht mit uns abgestimmten Änderung der Geräte verliert diese Erklärung Ihre Gültigkeit.

Hergestellt für:  
Sarcona AG  
Zöllners Garten 1  
30900 Wedemark

**Gartensteckdose**

**AS10786**