

# SARTANO® gardenspike

## Udendørs forgreningsdåse med timer

### Brugsanvisning

Læs venligst denne brugsanvisning før ibrugtagningen og gem den til fremtidig anvendelse.  
Kun lodret brug! Stop ikke stikdåsen ned i sne eller blød bund såsom sand eller grus!

Havestikdåserne er strømforsyningsudstyr til udendørs elektriske apparater. De er egnet til udendørs brug og kan formidle en maksimal strømstyrke på 13 A ved en spænding på 230 V. De to stikdåser er parallelforbundne med hinanden og er i stand til at strømforsyne to forskellige apparater samtidigt.  
Stikdåsen er beskyttet mod vandsprøjt (IP44).

**Læs venligst denne brugsanvisning omhyggeligt for at kunne bruge stikdåserne på forsvarlig vis.**

### 1. Specifikation

Maksimal indgangsspænding:	230 V
Maksimal belastningsstrøm:	13 A
Beskyttelsesgrad:	IP44
Minimalt omskiftningsinterval:	30 minutter
Maksimalt antal kontaktindstillinger pr. day:	48
Kan anvendes ved temperaturer:	fra -25°C til +55°C

### 2. Vigtige tips for brug

Forvis Dem om, at stikdåsen er sat ned i jord, som er fast nok til at forhindre den i at vælte.  
Montér ikke stikdåsen i sne eller blød bund (for eksempel sand, grus, osv.).

Opstil den kun i stående (lodret) stilling, så regnvand kan løbe af og ikke bliver fanget under dækslerne.

**HOLD DEN VÆK FRA DAMME OG ANDET VAND.** Installér ikke stikdåsen nærmere end 2 m fra damme eller andet vand, som den kan risikere at vælte ned i. Vær omhyggelig med at undgå områder, som kan blive vandfyldte ved kraftigt regnvejr.

Vær sikker på, at strømmen til stikdåsen er afbrudt, før den flyttes.

### **3. Vigtige sikkerhedsadvarsler**

- Berør aldrig de elektriske ledere indeni stikdåsen uden at være sikker på, at stikdåsen ikke er sluttet til.
- Hvis stikdåsen vælter, er det vigtigt at kontrollere, at der ikke er kommet noget vand ind i. Stikdåsen bør ikke bruges igen, før dette er kontrolleret af en kvalificeret elektriker.
- Kontrollér før hver anvendelse, at stikdåsen og ledningen ikke er beskadiget på nogen måde. Brug aldrig stikdåsen, hvis der er synlige skader. Hvis der er skader, og De på nogensomhelst måde er i tvivl om den sikre anvendelse af produktet, konsultér venligst en kvalificeret elektriker.
- Stikdåsen skal kasseres, hvis nogen del af den støbte plastic er beskadiget.
- Brug aldrig ledningen, hvis dens isolering er beskadiget. Dette apparats stik og ledning er ikke udskiftelige, og produktet skal kasseres, hvis de er blevet beskadiget.
- Stikket må kun sættes i en stikdåse, der befinder sig indendørs eller på anden måde er beskyttet imod regn.
- Forbind kun stikket til et kredsløb, der er beskyttet med en residualstrømafbryder (RCD) med en maksimal udløsningsstrømstyrke på 30 mA eller mindre.
- Vær forvisset om, at kablet ikke løber igennem områder, hvor det er sandsynligt, at der bruges udstyr såsom plæneklippere, trimmere, sakse eller andre skarpe redskaber.
- Stikket bør være udstyret med en 13 A sikring.
- Træk ikke stikket ud med våde hænder.
- Træk ikke i ledningen, og kontrollér, at den er ført således, at man ikke snubler i den.
- Bær ikke stikdåserne i kablet.
- Skader, som skyldes ukorrekt brug, manglende overholdelse af nærværende brugsanvisning eller reparationer udført af uautoriserede personer, er ikke dækket af garantien.
- Hvis stikdåsen videregives til andre, giv venligst nærværende brugsanvisning med.
- Åbn aldrig stikdåsen. Prøv ikke selv på at reparere den. Tag forbindelse med en kvalificeret elektriker for at få udført disse risikable opgaver.
- Stikdåserne er ikke beregnet til permanent installation.

### **4. Funktion**

Kontaktens funktion: Der er en kontakt ved siden af timeren med følgende funktioner:

Kontaktstilling: Stikdåserne vil blive koblet til eller fra svarende til timerens kontrolposition.

Kontaktposition 1: Stikdåserne er fast tændt. Timerens kontrolposition har ingen indflydelse. Uret arbejder stadig uden nogen virkning på stikdåsernes drift.

### **Justering af omskiftningsprogrammerne:**

Timeren tillader indtil 48 tændt/slukket programmer i løbet af én 24 timers periode. Den udløses af de nedskubbelige/opløftelige segmenter, som er placeret rundt om drejeskiven. For at indstille et segment i stillingen "tændt", skub det valgte segment ned ved brug af en kuglepen, lille skruetrækker eller tilsvarende værktøj.

### **For eksempel:**

For at tænde for et apparat fra klokken 06:00 til 10:00 og igen fra klokken 18:30 til 22:30. Tryk 8 segmenter ned imellem 06:00 og 10:00 samt de 8 segmenter imellem 18:30 og 22:30.

### **Indstilling af tiden:**

Drej skiven med uret, indtil det nuværende tidspunkt står ud for pilen på drejeskiven. Timerne er angivet i 24-timers format rundt om kanten af skiven. Hver markør imellem tallene repræsenterer 30 minutter.

Forbind stikket med lysnettet for at sætte uret i gang.

**OBS! Den valgte tid, hvor der skal tændes for strømmen, må ikke være sammenfaldende med aktuel tid. Hvis tidspunktet for "tænd" er sammenfaldende med aktuel tid, skal der ventes, indtil den aktuelle tid er udenfor det indstillede tidsrum for "tænd".**

Efter indstilling af timeren sættes apparatets stik i timerens stikdåse, og der tændes for apparatet. Apparatet vil starte i overensstemmelse med det indstillede program.

### **Ændring af styreprogrammer:**

Ændring af tidsindstillingen sker ved at trække segmenterne ved kanten af skiven opad under anvendelse af et passende værktøj. Træk venligst segmenterne forsigtigt opad, så de ikke bliver beskadiget.