

12 Volt DC Schaltuhr für BirdGard Systeme



Einstellung der Schaltuhr

Die einstellbare Zeitschaltuhr befindet sich im Gehäuse, welches zum einstellen geöffnet werden muss. Nach Anschluss der Klemmen an die Batterie, beginnt die Schaltuhr zu arbeiten. Um die Uhr zu stellen, öffnen Sie die klare Kunststoffabdeckung, die zum Schutz der Uhr dient.

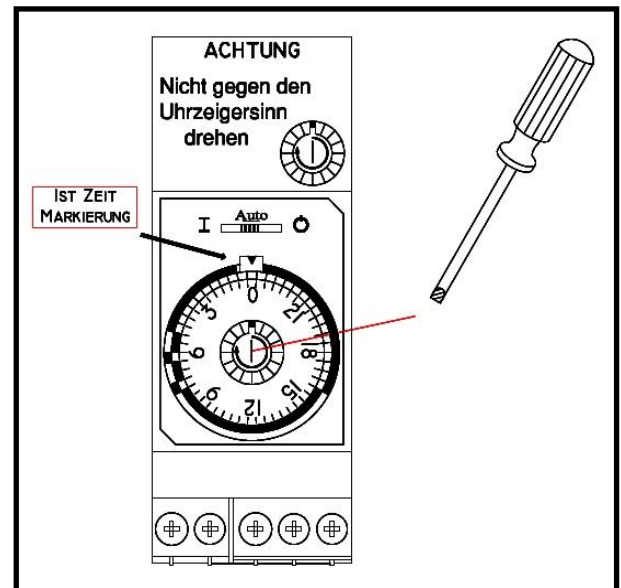


Batterie Anschlussklemme Pluspol (Rot)

Batterie Anschlussklemme Minuspol (Schwarz)



Anschlussstecker BirdGard Gerät



- Einstellen der IST-Zeit

Durch verdrehen der inneren Scheibe im Uhrzeigersinn wird die aktuelle Uhrzeit auf dem Pfeil eingestellt. Eine Umdrehung entspricht die Verstellung um eine Stunde. Wenn die Uhr wie auf dem Bild zu sehen auf 0 Uhr steht und es soll 12 Uhr eingestellt werden, so ist die innere Scheibe 12 Umdrehungen im Uhrzeigersinn zu drehen. Die Nase an der Scheibe entspricht dem Minutenzeiger, zeigt sie nach oben ist es eine volle Stunde, nach rechts eine 1/4 Stunde, nach unten eine 1/2 Stunde und nach links eine 3/4 Stunde.

- Einstellen der Arbeitszeit

Die Uhr ist vom Werk aus so eingestellt, dass das Gerät 24 Stunden arbeitet. Alle Schalterknocken sind nach außen gedrückt. Zur Einstellung der PAUSEZEITEN müssen die Schalterknocken eingerückt werden. Jeder Nocken steht für eine Zeit von 30 Minuten.

Das bedeutet: Nocken außen -- Gerät arbeitet / Nocken innen -- -PAUSE

Wir empfehlen die Fraßzeiten zu beobachten und die Uhr entsprechend, mit dem Schraubenzieher, einzustellen.

Schalter **I AUTO 0** immer in Stellung „Auto“.



ACHTUNG: Die Schaltuhr niemals nach links drehen!!

Einstellen der Schaltuhr - Beispiel

Sie möchten, dass das Gerät:

- um 6:00 Uhr anfängt zu arbeiten
- den ganzen Tag läuft
- um 21 Uhr aufhört zu arbeiten
- eine Pause von 13 - 14 Uhr einlegt

- 1) Entfernen Sie den Deckel des Gehäuses, durch lösen der 4 Halteschrauben.
- 2) Drücken Sie alle Nocken ab „6“ nach außen bis Sie die „21“ erreicht haben. Das Gerät arbeitet nun von 6-21 Uhr.
- 3) Für die Pause drücken sie beide Nocken zwischen „13“ und „14“ nach innen.
- 4) Schließen Sie das Gehäuse wieder.