

## ■ Modul „Switching Cycles“

Dieses Modul erlaubt es Ihnen einen normalen Digital-Eingang zur Ermittlung von Schaltspielen und Betriebsstunden zu benutzen.

Um die Schaltzeitpunkte möglichst genau zu erfassen empfiehlt sich hier für die Datenübertragung die Nutzung des Datenkonzentrators oder des Web-Logger-Protokolls (WAGO-Geräte).

### ■ Konfigurieren

- Auswahl der Option im Konfigurationsmenü
- Konfigurieren der Messbereiche für die Schaltspiele, Betriebsstunden und Schaltspiele pro Tag
- Konfigurieren der Alarmgrenzen für Schaltspiele und Betriebsstunden (nur mit Modul „Alarm“)

### ■ Anzeige der Messwerte

- Zusätzliche Anwahlbuttons für die Anzeige
- Anzeige aller Größen in einem Fenster
- Ausgabe der Werte als CSV-Datei

### ■ Anzeige eines Tagesprotokolls

- Neben der Anzeige der Kurvenverläufe wird auch für anwählbare Tage ein Tagesprotokoll ausgegeben, in dem für jeden Digitalwert die Schaltspiele und Betriebsstunden pro Stunde aufgelistet werden

### ■ Versionen

- Starter (max. 5 RTDs)
- Standard (max. 20 RTDs)
- Unlimited (unbegrenzte Anzahl RTDs)

### ■ Installationsvoraussetzungen

- Fertig konfigurierte und lauffähige LAMPP- oder XAMPP-Systemumgebung
- FTP-Zugang
- Modul „Basic“
- Ggf. Modul „Alarm“



**secolon**  
beinhaltet das Wort  
"secolo" - ital. für  
Epoche, Zeitalter  
oder Jahrhundert.  
Wann beginnt eine  
Epoche, ein Zeitalter,  
ein Jahrhundert?