



Die neue Zeitschaltuhr

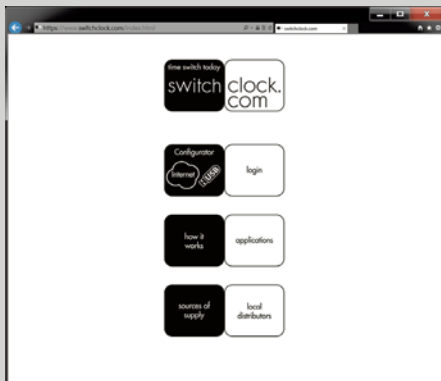
Einstellen via USB und Internet ohne externen Programmierer
Fernbedienung über Internet möglich



Einstellen

Ohne externen Programmierer

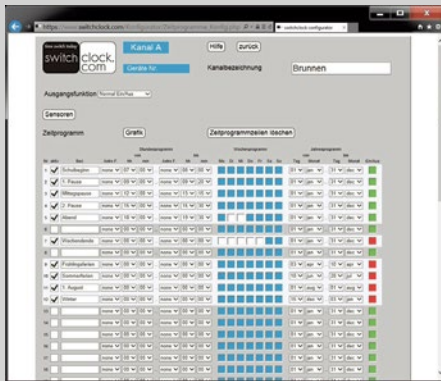
1 Homepage



2 Datei laden/speichern



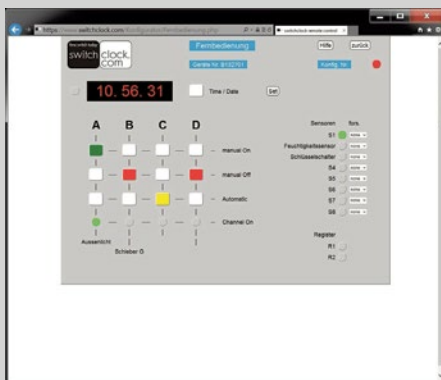
3 Einstellungen Kanal



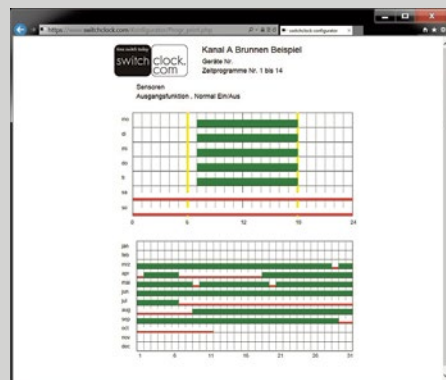
4 Einstellungen Sensoren



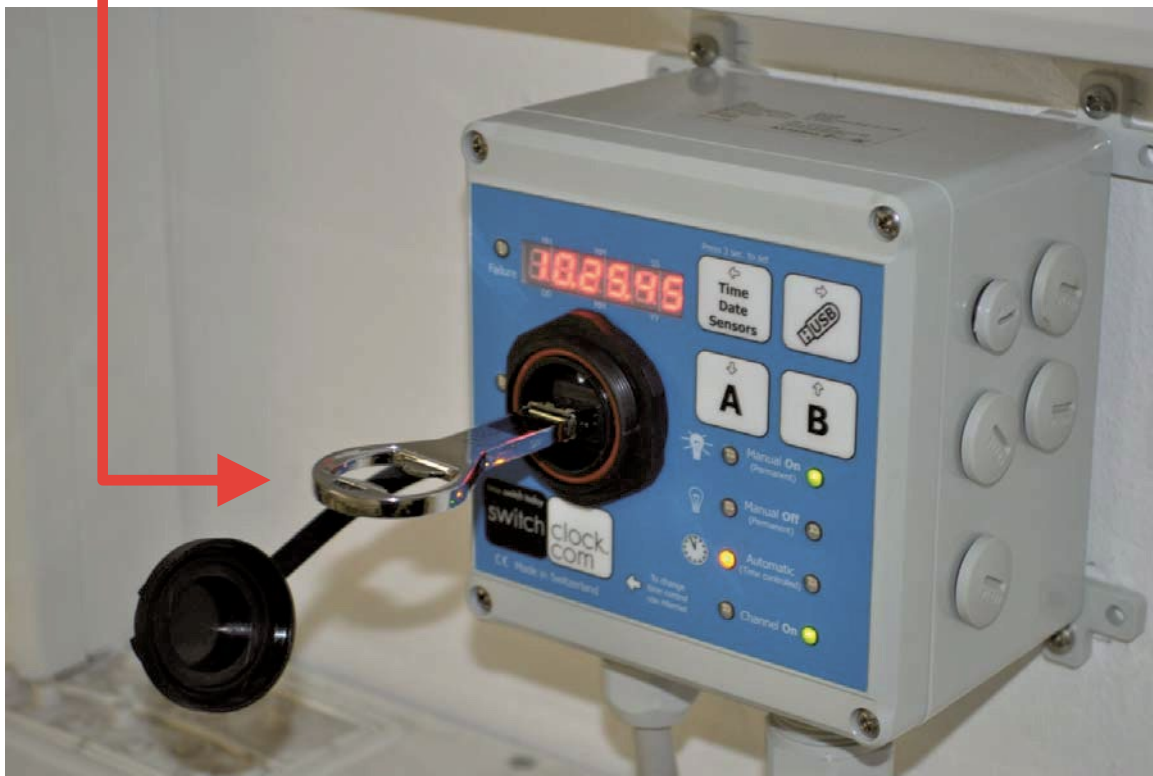
5 Fernbedienung / Fernanzeige



6 Grafische Darstellungen Kanal




Datentransfer via USB-Stick,



wenn das switchclock-Gerät nicht am Internet angeschlossen ist.

Beispiel einer Schulbrunnen-Steuerung

Zeitprogramm Kanal A (Zuleitung Schulbrunnen)



Schulbrunnen

Geräte Nr.

Hilfe

zurück

Bezeichnung Ausgangsfunktion

Sensoren

Zeitprogramm

Zeitprogrammzeilen löschen

Grafik

Nr	aktiv	Bezeichnung	Stundenprogramm				Wochenprogramm							Jahresprogramm				Ein/Aus	forciert			
			von	bis	Mo	Di	Mi	Do	Fr	Sa	So	Tag	von	bis	Tag	Monat						
1	<input checked="" type="checkbox"/>	Norm. Schultag	07	18	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	31	jan	dec	00	00
2	<input type="checkbox"/>		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	31	jan	dec	00	00
3	<input type="checkbox"/>		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	31	jan	dec	00	00
4	<input checked="" type="checkbox"/>	Wochenende	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	31	jan	dec	00	00
5	<input type="checkbox"/>		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	31	jan	dec	00	00
6	<input checked="" type="checkbox"/>	Karfreitag	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	29	29	mai	mai	00	00
7	<input checked="" type="checkbox"/>	Ostermontag	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	01	apr	apr	00	00
8	<input checked="" type="checkbox"/>	Auffahrt	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	09	09	mai	mai	00	00
9	<input checked="" type="checkbox"/>	Pfingstmontag	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	20	20	mai	mai	00	00
10	<input checked="" type="checkbox"/>	1. August	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	01	aug	aug	00	00
11	<input type="checkbox"/>		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	31	jan	dec	00	00
12	<input checked="" type="checkbox"/>	Frühlingsferien	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	07	18	apr	apr	00	00
13	<input checked="" type="checkbox"/>	Sommerferien	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	07	08	jul	aug	00	00
14	<input checked="" type="checkbox"/>	Herbstferien	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	30	11	sep	oct	00	00
15	<input checked="" type="checkbox"/>	Weihnachten	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	23	03	dec	jan	00	00
16	<input type="checkbox"/>		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	31	jan	dec	00	00
17	<input type="checkbox"/>		00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	00	01	31	jan	dec	00	00

Das ganze Jahr ist auf einer Seite einstellbar!

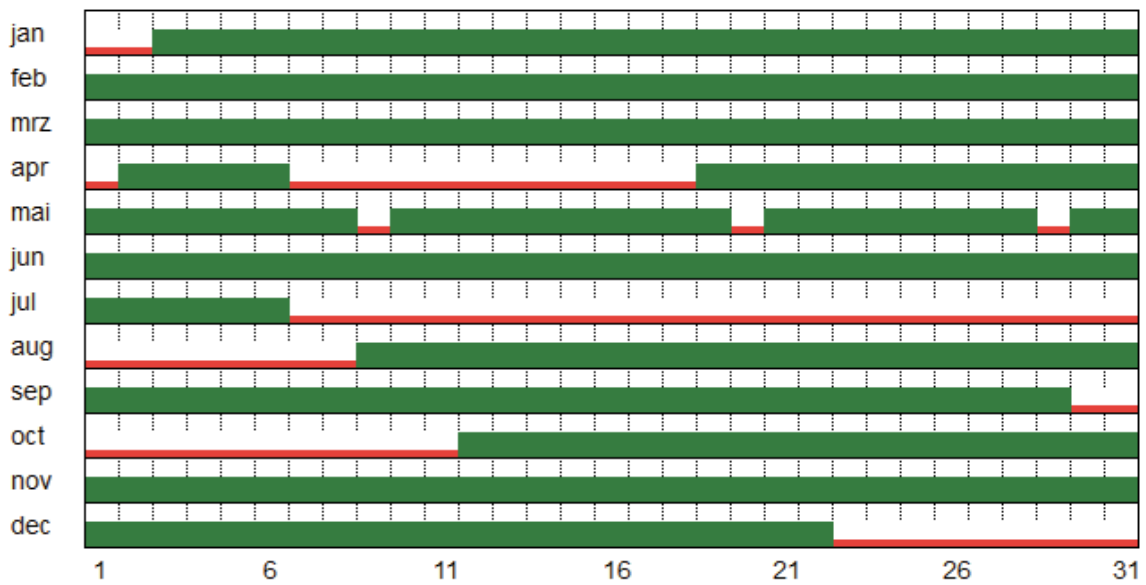
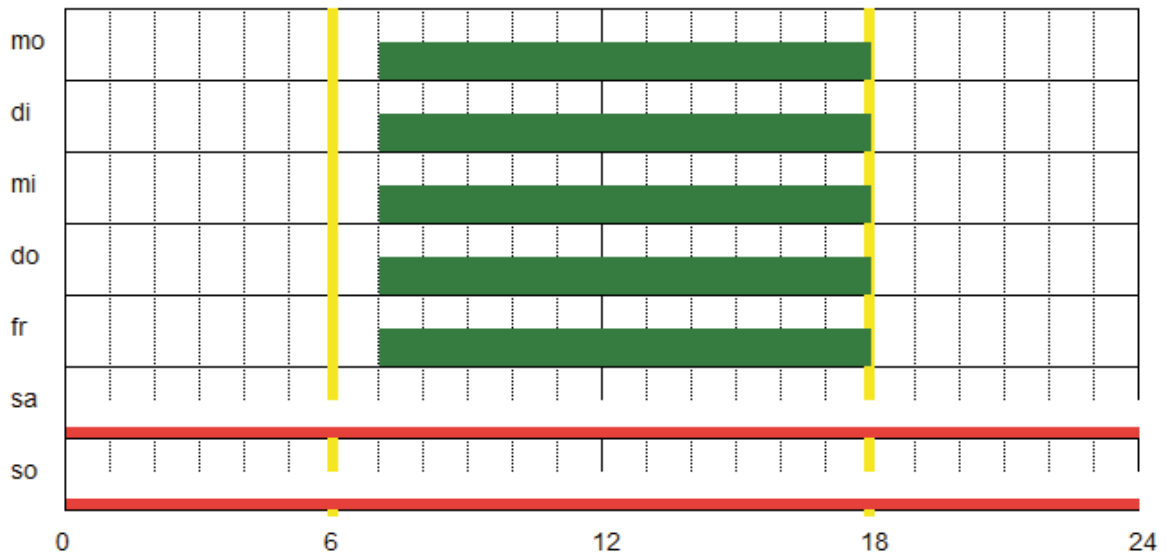
Grafische Darstellung



Kanal A Schulbrunnen

Geräte Nr.
Zeitprogramme Nr. 1 bis 15

Ausgangsfunktion , Normal Ein/Aus



Einfache Kontrolle Ihrer Einstellungen mit der Grafik-Funktion!

Bestellinformationen

switchclock



Version mit
Kabelverschraubungen
05 100 000



Version mit
Kabelverschraubungen
05 100 100



Version mit Steckdosen
05 100 110

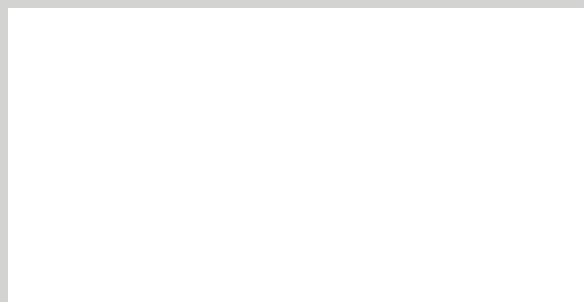


Wassermelder
05 100 960

- Technik: 2- oder 4-Kanal-Tages-, -Wochen- und -Jahresschaltuhr mit Sensor-Anschlussmöglichkeit (bei festem Internetanschluss Fernbedienung und Fernanzeigen möglich)
- Gehäuse: Polycarbonat, grau mit Folientastatur
- Anschlussspannung: 230 VAC, Standard
- Versorgungsspg. Kanäle: 230 VAC Standard, andere Spannungen via externe Spannungsversorgungen 12–48 VDC, 12–230 VAC anschliessbar
- Anschlussleistung: Max. 2300 Watt (Summe aller Kanäle)
- Ausgangsfunktionen: Normal, Astro, Zufall, Zyklus, Verriegelung EIN/AUS
- Sensoreingänge: 2 Kanal (3 × potentialfrei, 1 × 230 VAC, 1 × Analog-signal 0–10 V oder 4–20 mA oder Temperaturfühler, Widerstand oder Wassermelder)
4 Kanal (6 × potentialfrei, 2 × 230 VAC)
- Sensorfunktionen: Bedingung, Ein- und Ausschaltbedingung, Puls, Zähler, Set, Reset oder deren Verknüpfungen
- Programme: 48 pro Kanal, Tag, Woche, Jahr
- Schaltzeiten: Kanäle min. 1 Minute, Sensoren 1 Sekunde
- Schnittstellen: USB, Ethernet, DCF77, GPS
- Umgebungstemp.: 0 °C / +50 °C
- Schutzart: IP44, IP65
- Abmessungen: Version 2 Kanal Kabelverschr.: 170 × 180 × 120 (L × B × H)
Version 4 Kanal Kabelverschr.: 250 × 210 × 110 (L × B × H)
Version 4 Kanal Steckdosen: 270 × 290 × 120 (L × B × H)
- Zulassung: ENEC (Konformität Europäische Sicherheitsnormen),
- (A) Elektroanschluss Kanäle: 1 = Ausführung mit Kabelverschraubungen
2 = Ausführung mit 4 Steckdosen (230 VAC)

Typ	IP	(A)	Art.-No.	E-No.
SC				
SC 2 CG	65	1	05 100 000	
SC 4 CG	65	1	05 100 100	
SC 4 PS-CH	44	2	05 100 110 CH	
SC DCF77 Ext. Funkuhrempfänger	44		05 100 900	533 115 400
SC GPS Ext. Funkuhrempfänger	65	1	05 100 910	
SC 2 WM (Wassermelder)	65		05 100 960	
SC Software-Zusatzmodul Expertmode			05 100 510	
SC Software-Zusatzmodul Eventlogger			05 100 520	

Ihr switchclock-Fachhändler



Hiltbrand Systemtechnik AG
Eichlistrasse 17 · CH-5506 Mägenwil
ISO 9001 / OHSAS 18001
T +41 (0)62 896 70 00 · F +41 (0)62 896 70 10
info@hiltbrand.ch · www.hiltbrand.ch