

THE HOME OF INNOVATION.

Eltako



DIE INTELLIGENTE ALTERNATIVE

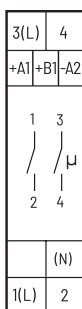
2-KANAL-SCHALTUHR

- GERINGER STAND-BY-VERLUST • PATENTIERTE DX-TECHNOLOGIE
- UNIVERSALSPANNUNG • ASTRO-FUNKTION • ZENTRALSTEUERUNG

- Astro-Funktion einschließlich Sonnenwenden-Zeitverschiebung.
- Mit Steuereingang (+A1) für Zentralsteuerung EIN oder AUS mit Priorität.
- Bis zu 60 Speicherplätze frei verteilbar.
- Gangreserve ohne Batterie ca. 7 Tage.
- Sommer/Winterzeit und Zufallsmodus einschaltbar.
- Bistabile Relais ohne Spulen-Verlustleistung und ohne Erwärmung auch im eingeschalteten Zustand.
- Patentierte DX-Technologie: die normalerweise potenzialfreien 16A-Kontakte können auch Netzspannung im Nulldurchgang schalten.
- Versorgungsspannung und Zentralsteuerung mit Universalspannung 12 bis 230V AC und DC.
- Display mit Verriegelungsfunktion.
- **Nur 1 Teilungseinheit breit. Stand-by-Verlust nur 0,03 bis 0,4 Watt.**



S2U12DDX-UC



Mehr Informationen und weitere Sprachen:
<https://eltako.com/redirect/S2U12DDX-UC>

S2U12DDX-UC



2-Kanal-Schaltuhr. 1+1 Schließer potenzialfrei 16 A/250 V AC. 230 V-LED-Lampen bis 600 W, Glühlampen 2000 W. Mit Astro-Funktion. Stand-by-Verlust nur 0,03-0,4 Watt. Mit Displaybeleuchtung.

Reiheneinbaugerät für Montage auf Tragschiene DIN-EN 60715 TH35. 1 Teilungseinheit = 18 mm breit, 58 mm tief.

Mit der patentierten ELTAKO-Duplex-Technologie (DX) können die normalerweise potenzialfreien Kontakte beim Schalten von 230 V-Wechselspannung 50 Hz trotzdem im Nulldurchgang schalten und damit den Verschleiß drastisch reduzieren. Hierzu einfach den N-Leiter an die Klemme (N) und L an 1(L) und/oder 3(L) anschließen. Dadurch ergibt sich ein zusätzlicher Stand-by-Verlust von nur 0,1 Watt. Durch die Verwendung bistabiler Relais gibt es auch im eingeschalteten Zustand keine Spulen-Verlustleistung und keine Erwärmung hierdurch.

Bis zu 60 Schaltuhr-Speicherplätze werden frei auf die Kanäle verteilt. Mit Datum und automatischer Sommerzeit/Winterzeit-Umstellung. Gangreserve ohne Batterie ca. 7 Tage.

Jeder Speicherplatz kann entweder mit der Astrofunktion (automatisches Schalten nach Sonnenaufgang bzw. -Untergang), der Einschalt- und Ausschaltzeit oder einer Impulsschaltzeit (bei welcher ein Impuls von 2 Sekunden ausgelöst wird) belegt werden. Die Ein- bzw. Ausschaltzeit Astro kann um ± 2 Stunden verschoben werden. Zusätzlich kann eine von den Sonnenwenden beeinflusste Zeitverschiebung von bis zu ± 2 Stunden eingegeben werden.

Mit Steuereingang (+A1) für Zentralsteuerung EIN oder AUS mit Priorität.

Versorgungs- und Steuerspannung für die Zentralsteuerung 12..230 V UC.

Die Einstellung der Schaltuhr erfolgt mit den Tasten MODE und SET und eine Tastensperre ist möglich.

Durch das Drücken von MODE bzw. SET schaltet sich die Displaybeleuchtung ein. 20 Sekunden nach der letzten MODE- bzw. SET-Betätigung springt das Programm automatisch in die Normalanzeige zurück und die Displaybeleuchtung wird ausgeschaltet.

Einstellungen der Schaltuhr siehe Bedienungsanleitung.

S2U12DDX-UC	Digital einstellbare 2-Kanal-Schaltuhr, 1+1 Schließer 16 A	Art.-Nr. 23200901	88,70 €/St.
-------------	---	-------------------	-------------



ELTAKO GmbH

Hofener Straße 54
D-70736 Fellbach
+49 711 943 500 00
info@eltako.de
www.eltako.com

Kundenservice mit Auftragsbearbeitung:

+49 711 943 500 01
kundenservice@eltako.de

Produktberatung und technische Auskünfte:

+49 711 943 500 02
technik-beratung@eltako.de

Nutzen Sie unseren WhatsApp-Support:

+49 711 943 500 02