

Řídící jednotka DUO-SG

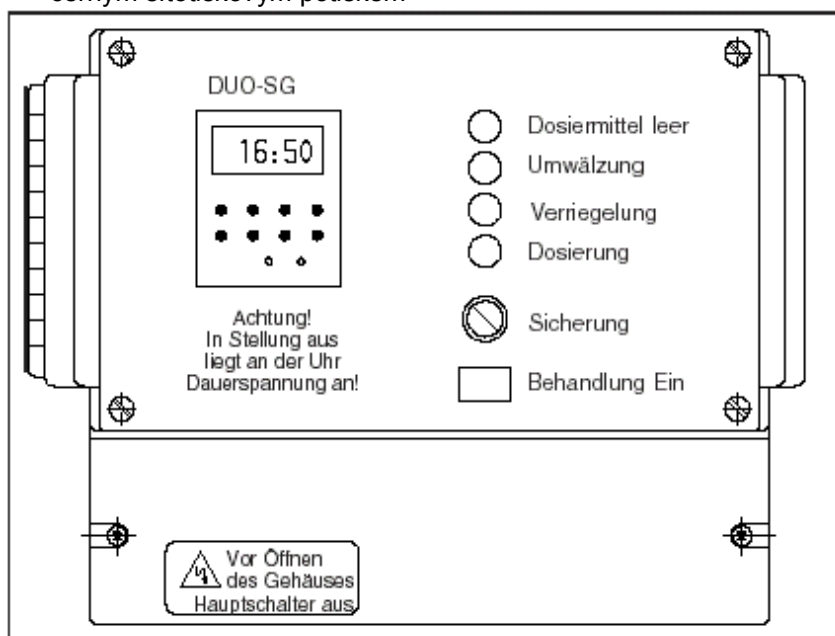
Časově řízená

Použití

Pro časové řízení dávkování biocidu při současném i následném blokování odsolovacího ventilu.

Provedení

- dvoukanálové sedmidenní spínací hodiny s možností nastavení 30 spínacích časů
- umělohmotná skříňka s průhledným krycím víkem
- -ovládací panel: hliníkový s černým sítotiskovým potiskem
- kabelové průchodky: 1 x M 12; 2 x M 16; 1 x M 20
- krytí: IP 65
- signalizace "prázdná" při nedostatku dávkovacího prostředku, alternativně zavírací nebo otevírací



Obslužný a informační panel

sedmidenní spínací hodiny

- | | |
|--|--|
| - údaj | čas |
| - programovatelnost | 30 spínacích časů |
| - kanál 1 (CH 1) spíná | odsolovací automatiku (blokování) a cirkulační čerpadlo |
| - kanál 2 (CH 2) spíná | dávkovací čerpadlo a volný výstup |
| 1 červená kontrolka LED | dávkovací nádrž "prázdná" |
| 1 zelená kontrolka LED | cirkulace "zapnuta" |
| 1 zelená kontrolka LED | blokování "zapnuto" |
| 1 zelená kontrolka LED | dávkovací čerpadlo "zapnuto" |
| pojistka pro elektroniku | 1 AT |
| síťový vypínač, 1 polohový s integrovaným osvětlením | dezinfekční zařízení zap/vyp (zelená = zařízení zapnuto) |

Řídící jednotka DUO-SG

Technická data

Rozměry v x š x h	160 x 193 x 92 mm
Hmotnost	1,2 kg
Teplota okolí max.	40 °C
Vstupy:	
- napájecí napětí	230 V/ 50 - 60 Hz/max. 8 A
- signalizace " prázdkno"	volitelně zavírání nebo otvírání
Výstupy:	
- beznapěťový přepínací kontakt, kanál CH 1	Cirk. čerpadlo, max. zatížení kontaktů 230 V/50-60 Hz/ 4 A
- beznapěťový přepínací kontakt, kanál CH 1	Blokace odsol., max. zatížení kontaktů 230 V/ 50-60 Hz/ 4 A
- beznapěťový přepínací kontakt, kanál CH 2	Dávk. čerpadlo, max. zatížení kontaktů 230 V/50-60 Hz/ 4 A
- beznapěťový přepínací kontakt, kanál CH 2	Volně zapojitelné, max. zatížení kontaktů 230 V/ 50-60 Hz/ 4 A
- 2x síťové napětí	230 V/50-60 Hz/ max. 4 A
Spínací hodiny	
- přesnost chodu	± 2,5 s/den při 20 °C
- rezerva chodu	3 roky od výroby
- nejkratší spínací čas	1 min
- programovatelnost	každá minuta
- paměťových míst	30