

Impulzus-adó UZR 31

- Impulzus db száma beállítható
- Az időzítés 0,1s-100h között állítható
- Potenciálmentes váltó kimenet
- 16A-es kimeneti terhelhetőség
- A bemeneti fesz. 10-250V UC

MŰSZAKI ADATOK:

Üzemi feszültség.....	10-250V UC
Telj.felvétel/relé.....	1W
Beállítható időtart.....	0,1s – 100h szünet
.....	0,5 – 120s impulzus
Relékimenet.....	1 feszültségmentes
.....	váltó 16A
Kapcsolható fesz.....	max 250V AC
Védőburok.....	nem tűzbiztos VDE
.....	0304/3/FV0
Szivárgási áram.....	VDE 0110-C/250V
Beépíthető.....	tetszés szerint
Beépítési mélység.....	55mm
Rögzítés.....	35mm-es kalapsínre
Körny.hőmérs.....	-10C - +45C
Külméret.....	18x88x58 mm
Súly.....	kb. 80g
Szín.....	RAL 7035 (szürke)
Szín.....	RAL 6029 (zöld)

RENDELÉSI ADATOK:

uzr30iu

UZR 31 Impulzus-adó 10 - 250V UC

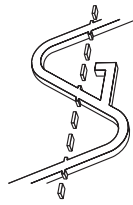
ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

Az UZR 31 impulzus-adó impulzus száma külön is megadható (beállítható 1-8, 10 és végtelen). Az impulzusadás ideje 0,5s-től 120s-ig, a szünetidő 0,1s-től 100h-ig adható meg. Ezzel a lehetőséggel élve megoldhatjuk pl., hogy egy árnyékolás-vezérlő automatika ne egyszerre, hanem több lépésben engedje le a redőnyöket. A készülék indulhat impulzussal, avagy szünettel egyaránt. A széles tápfeszültség skála (10-250V UC) segítségével, szinte minden területen alkalmazni tudjuk.

MŰKÖDÉS:

Az UZR 31 relé az A1 és A2 kapcsaira adott feszültség után meghúzza az impulzus állapotban, szünet állapot kikapcsolt marad. Amennyiben beállítjuk az impulzusok kívánt számát, a relé stoppolja magát. A B1 bemenet szabad = a relé impulzussal indul, Ha B1 és A1 áthidalva = a relé szünettel indul.

Az UZR 31 relé felhasználható a háztartásban, ipari vezérlésekben, solar automatikáknál, gépjármű elektronikában és még sok más helyen.



UZR 3 I KEZELŐ FELÜLET:

Impulzus idő

Impulzus száma

Szünet időfaktora

Szünet időtartománya

LED "Relé AKTÍV"

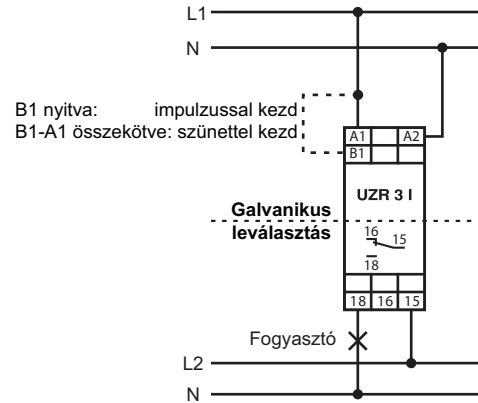
The control panel features four rotary switches:

- ti** (Pulse width): 0,5s, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 120s, ti=tp
- nxi** (Pulse count): 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7, 8, 10, 15, 16, 18
- tp** (Pause factor): x1, x10
- tp** (Pause range): 0,1s, 1s, 5s, 10s, 1m, 6m, 10m, 1h, 6h, 10h

 The panel also includes a CE mark and the Schalk logo.

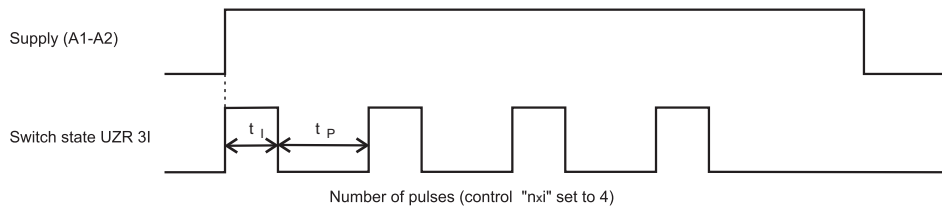
KAPCSOLÁSI PÉLDA:

Működési feszültség:
 10 - 250V AC vagy DC



FUNKCIÓ DIAGRAMM (angol):

Pulse generator with pulse-start (B1 open)



Pulse generator with pause-start (B1 - A1 bridged)

