



## Impulzuskapcsoló ISS1 / ISS U1

- Elhanyagolható beépítési méret
- Potenciálmentes kontakt 16A
- Nagyon alacsony kapcsolási zaj

### MŰSZAKI ADATOK:

Üzemi feszültség.....	230V AC +-10%
Telj. felvétel.....	0,6
Relékimenet.....	1x16A 250V AC
Beépíthető.....	tetszés szerint
Beépítési mélység.....	tetszőleges
Rögzítés.....	nem igényel
Körny.hőmérs.....	-10C - +45C
Külméret.....	43x43x18,5 mm
Súly.....	kb. 40g
Szín.....	RAL 7035 (szürke)
Szín.....	RAL 6029 (zöld)

### RENDELÉSI ADATOK:

#### **Iss109**

Impulzus kapcsoló kalapsínre

#### **Issu09**

Impulzus kapcsoló kötődobozba

### ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

Az elektronikus kapcsolási rendszerrel ellátott ISS1 és ISS U1 impulzus relék ott is alkalmazhatók, ahol a hagyományos relék működése túl nagy zajt kelt. Az ISS U1 típus méreténél fogva nyomógomb alá szerelvénydobozba, vagy kötődobozba is elhelyezhető.

### MŰKÖDÉS:

Az A1 és A2 pontokra állandó 230V AC feszültséget kapcsolva a taszter impulzust a B1 pontra adjuk. Az első impulzusnál bekapcsol, a második impulzusnál kikapcsol a relé.

