

SG-26-RG

Síkmágnes vezérlő

Kép



Leírás

Az SG-26-RG egy síkmágnes vezérlő eszköz, képes impulzus, időzített és bistabil működési módokra, valamint fény és hang visszajelzéssel rendelkezik.

Egymástól független NO és NC szárazkontakt kimenetekkel rendelkezik.

Tulajdonságok

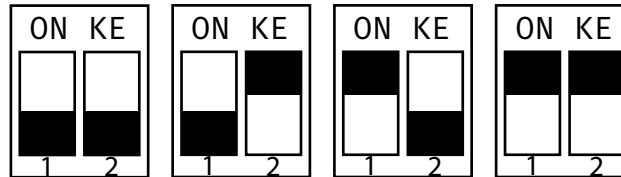
- | | |
|-----------------------|-----------------------------|
| • Kivitel: | Szálcsiszolt INOX |
| • Nyomógomb: | Van |
| • Kimenet: | NO/NC (egymástól független) |
| • Állítható időzítés: | Van |
| • Működési módok: | Impulzus/Időzített/Bistabil |

Specifikáció

- | | |
|----------------------------|------------------|
| • Tápfeszültség: | 12 V DC |
| • Áramfelvétel: | 19 mA |
| • Maximális terhelhetőség: | ≤ 2 A@30 v DC |
| • Működési áramfelvétel: | 30 mA |
| • Méret: | 115 x 40 x 36 mm |
| • Időzítés: | 0-60 másodperc |
| • Szerelési mélység: | 39 mm |

Beállítás

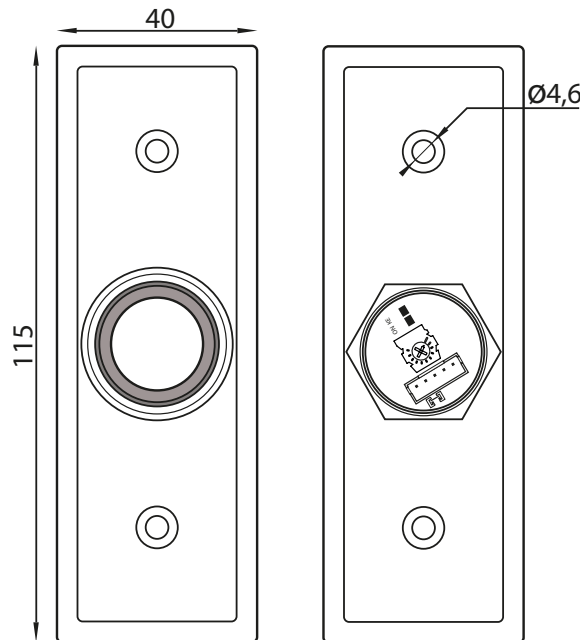
A panelen 2 db DIP kapcsolót talál, ezek kapcsolásával lehet beállítani az eszköz hangerejét. A DIP kapcsoló és a csatlakozó között található potméteren pedig a működési módot tudja beállítani. Ha a potmétert leteketem akkor impulzusszerűen, ha feltekerem maximumra akkor bistabilan működik. A két állás között pedig az időzítés mértékét lehet beállítani, aminek maximális értéke 60 másodperc lehet. A jumpert levéve pedig az 5 másodperces visszazámlálást lehet kikapcsolni. A hangerőt pedig a DIP kapcsolók különböző állásával lehet szabályozni.



Néma

Max. hangerő

Műszaki rajz



Bekötés

- A piros és a fekete vezetékekre kösse a tápot. Pirosat a 12 V DC-re feketét pedig a GND-re.

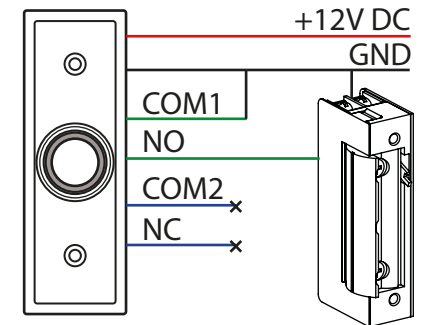
- A zöld vezetékekre (COM1-NO) a feszültségre nyitó zárat kössék, pl. normál működésű zárnyelvfogadók (ábra1). Ebben az esetben a gomb lenyomásakor ad szárazkontaktot a zöld vezetékeken.

VAGY:

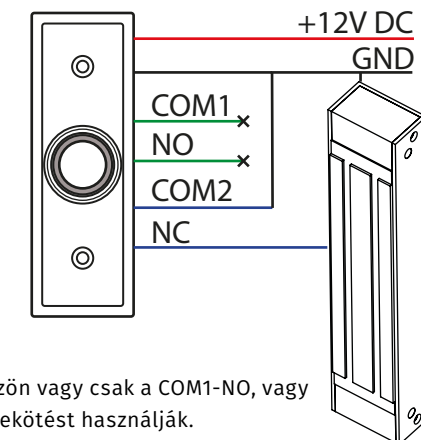
- A kék vezetékekre (COM2-NC) a feszültségre záró eszközt kössék, pl. síktapadó mágnesek (ábra2).

Ebben az esetben a gomb lenyomásakor szakadást eredményez a kék vezetékeken.

ábra 1.



ábra 2.



FONTOS: az eszközön vagy csak a COM1-NO, vagy csak a COM2-NC bekötést használják.