

SY 4040 Riasztó központ

TECHNIKAI ADATOK:

- 4 zóna
- N.C. bemenetek
- Szabotázs kapcsoló
- Kulcsos élesítés
- Külső rádiós ki/be kapcsoláshoz bemenet
- Zóna állapot kijelzés
- Teszt funkciók: Jumper 1-2: aktív állapot
Jumper 2-3: teszt állapot
- Zóna bypassolás a kezelő gombokról, csak hatástalanított állapotban.
- Riasztási memória, részleges élesítés esetén is
- Belépési, kilépési, illetve riasztási idő állítási lehetőség
- 12 V-os kimenet piezo szirénához
- Kimenet akkus sziréna működtetéséhez
- 220 V $\pm 10\%$ -os tápellátás 1A-es akku biztosítókkal

KAPCSOLÁS:

Sorkapocs:	Működés:
L4	4-es azonnali zóna
L3	3-as azonnali zóna
VR	12 V-os tápfeszültség az érzékelőkhöz
L2	2-es azonnali zóna
L1	1-es késleltetett zóna
Ω	Föld
P	N.C: szabotázs hurok (pozitívval). Használata esetén J1-t el kell távolítani
+I	Pozitív kimenet memóriás érzékelőkhöz
CHIAVE	Kulcsos élesítés bemenete
CH	Rádiós élesítés bemenete. Negatív jelre a rendszer kikapcsol.
AS	Szabotázs zóna
+A	12 V-os kimenet riasztás esetén
+N	12 V-os kimenet. Riasztás esetén tápérvétel
LC	Zóna ellenőrző kimenet

TÁPELLÁTÁS:

12V	Segédtápfeszültség kimenet
220	230V-os bemenet

KIJELZÉS:

GENERAL	230V tápfeszültség megléte esetén világít
SYSTEM/ON	Élesített állapotban világít
RETARDE	Belépési és kilépési késleltetés alatt világít

TEST	Ha a jumper 2-3 állásban van (teszt funkció) a Led világít
ALARM	Ha élesített állapotban riasztás történt a Led világít
RESET	Megnyomásakor a memóriás érzékelők törlődnek
LINES STATUS A	Kiiktatott zónák ledjei világítanak
LINES INSERT	A zónák kiiktatására szolgáló gombok
MEMORY	Ha a led villog akkor élesített állapotban riasztás történt
LINES ON	Ha a led világít szabotázs történt

MŰSZAKI ADATOK:

Tápfeszültség:	220V $\pm 10\%$
Kimenet:	13,8V
Max. áram:	1A
1A-nél max brumm:	15mV
Méret:	307x225x95mm
Súly:	4 kg
Kimeneti késleltetés:	0-5 perc
Bemeneti késleltetés:	0-5 perc
Riasztási idő:	0-5 perc
Biztosíték az akkuhoz:	8A
Hálózati biztosíték:	0,5A