

PIU PANEL

A központ erre a célra kihagyott csatlakozójához kell illeszteni (nem összetéveszteni a Rádió csatlakozójával).

„A” KIMENETEK

- | | |
|-------------------|-----------------------------------|
| 1. Piros | =piros fénye a lámpának (riasztó) |
| 2. Zöld | =zöld fénye a lámpának (riasztó) |
| 3. Elektromos zár | =elektromos zár irányító |
| 4. Belső lámpa | =egy belső lámpának a vezérlésére |
- A kimenetek csak kis teljesítményű dolgokat irányíthatnak: lámpák, relé stb

„B” KIMENETEK

- | | |
|---------------------|--|
| 5. Részleges nyitás | =egy nyitási műveletet végez lecsökkentett munkaidővel |
| 6. Fotocella2 | =nyitási műveletnél közbelépő biztonsági berendezés |

TOVÁBBI SZABÁLYOZHATÓSÁG:

- Részleges nyitási idő szabályozhatósága
- A belső fény idejének szabályozása

KÖTÉSEK LEÍRÁSA

- | | | |
|--------|------------------|--|
| 1-2: | piros | =a lámpa piros fénye |
| 3-4: | zöld | =a lámpa zöld fénye |
| 5-6: | elektromos zár | =kimenet az elektromos zár aktiválásához |
| 7-8: | belső fény | |
| 9: | részleges nyitás | (NYIT-RÉSZLEGES STOP-ZÁR-STOP) |
| 10: | FOTO2 | |
| 11-12: | 24V | =kimenet 24V (a 11-es kimenet közös a bemenetek részére) |

A kötések alatt a központ nem lehet áram alatt!

Emlékeztetünk, hogy az NC típusú kötések bemenetei ha nincsenek használva akkor hiddá kötések össze soros módon. A NA típusú bemenetek ha nem használatosak akkor szabadon kell hagyni őket. Ami a kötések érinti azoknak feltétlenül mechanikus típusúnak és mindenféle teljesítmény alól mentesnek kell, hogy legyenek.

A kimenetek csak kis teljesítményű dolgokat irányíthatnak. A kimenetek függetlenek és tehermentesek egymás között, lehet használni vegyes elrendezést is a különféle kimenetekhez.

MŰKÖDÉSI PRÓBA

A PIU panel beillesztés után a központ szerves része lesz, a működése ezért a központhoz kötött.

Piros: =lámpa piros fénye

Normálisan nem világít, a kapu mozgása alatt gyullad csak ki.

Zöld: =a lámpa zöld fénye

Normálisan mindig ég, a kapu mozgása alatt kialszik.

A fentiekből következik, hogy a két kimenetel mindig aktiv, egyik alternatívája a másiknak. Ez lehetővé teszi ennek a két kimenetelnek a használatát mint riasztó.

Piros + zöld: nem égnék =hiba jele (hiányzik az áram, a központ meghibásodott)

Piros + zöld: égnék =figyelem!! (a biztonsági kiegészítők több mint 60 sec. óta működnek) 3-as ábra.

Elektromos zár: =kimenet elektromos zár irányításához

Ez 1,5 sec ra van aktivizálva csak a nyitási manővernél.

BELSŐ FÉNY: =kimenetel a belső fénynek

A belső fény kigyullad minden mozgás kezdeténél és addig marad égve amíg a TRIMMER CORTESIA be lett programozva, a mozgás befejezésétől indulva.

RÉSZLEGES NYITÁS	=bemenet a részleges nyitási ciklushoz (NYIT-RÉSZLEGES STOP-ZÁR-STOP). Ugyanazt a mozgást végzi mint a LÉP-LÉP a fő panelen azzal a különbséggel, hogy a nyitási művelethez a TRIMMER - Részleges nyitáshoz - be van programozva az idő (ami soha nem lehet nagyobb mint a munkaidő)
FOTO2	=bemenet a biztonsági kiegészítőnek. Ez csak a nyitási manővernél lép be, a mozgás megállítását teszi esetleges visszazárással ha félautomata vagy automata üzemmódban van.
24V	=kimenet 24V. Ez a kiegészítők áramellátására szolgál (FOTO stb) a 11 es kapocs a közös is a bemeneteknek.

TECHNIKAI LEÍRÁS:

Táplálás	24V 50Hz (közvetlenül a központból levéve)
Áram felvétel	max. 200mA (beleértve a kiegészítőket is 24V~ a központból.)
Áram max. kimenet	100mA
Részleges nyitási idő	1,5 - 25 sec.
Belső fény idő	5 - 250 sec.
Hőállóság	-20C° +70C°

DOOR SYSTEM®