



# PNI K80

Tápegység és vezérlő modul  
beléptető rendszerekhez, elektromos zárakhoz

használati útmutató



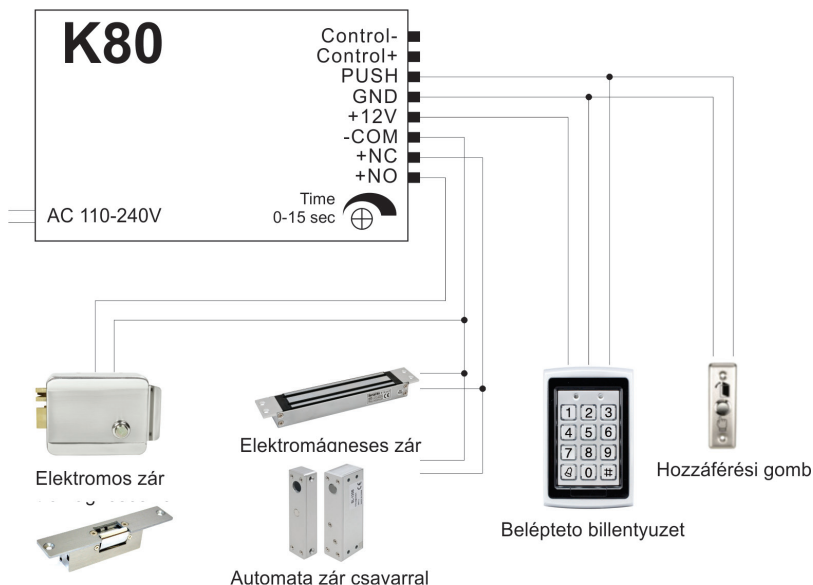
## JELLEMZOK

- Csökkentett méretek
- Megbízhatóság
- Elektromos védelem
- Bemeneti túlfeszültség védelem
- Túlterhelésvédelem
- Kompatibilis az elektromágneses zárral
- Kompatibilis a mechanikus zárral
- Időzített kimenet

## MUSZAKI ADATOK

- Bemeneti feszültség: 110 - 260 V c.a.
- Bemeneti frekvencia: 50 - 60 Hz
- Kimeneti feszültség: 12 V DC
- Kimeneti áram: 3A
- Kimeneti stabilitás: 0,5%
- Támogatott terhelési idő: 20ms
- Működési hőmérséklet: -26°C ~ +80°C
- Időzítés: 0-15 másodperc
- Méretek: 105 x 91 x 34 mm
- Súly: 320 g

## CSATLAKOZÁSI DIAGRAM



### Figyelem:

Elektromágneses fonalak és rögzítők esetén a forrás 0 másodpercre van állítva, hogy megakadályozza a leégést.

Retenció nélküli elektromágneses záruk esetében az időzítés a zár eloirásoknak megfelelően kerül beállításra a leégés megelőzése érdekében.

## FIGYELEM

Javasoljuk, hogy a telepítést és a csatlakoztatást szakképzett személyzet végezze el, aki jól érti az összes speciális műszaki feltételt, sémát és műszaki ellenőrzési eljárást.

Reteszelő zárok és elektromágneses zárok esetén az áramforrást 0 másodperc késleltetéssel kell beállítani az égés elkerülése érdekében.

Biztonsági rendszerek nélküli zárok és elektromágneses zárok esetén az időzítést a zár specifikációinak megfelelően kell beállítani, hogy megakadályozzák az égést.

Az NO (Normal Open) feszültség alatt álló kimeneti vezérlés a Fail Secure elektromágneses zárok működtetésére szolgál.

Az NC (Normal Close) a Fail Safe elektromágneses zárok működtetésére szolgál.

A tápegység a Control + és a Control - csatlakozóknál is kap egy nyitott parancsot egy feszültség alatt álló impulzus típusú paranccsal, 6-32 V DC feszültség között (<1 másodperc, a polaritást tiszteletben tartva).

Óvatosan olvassa el az elektromágneses zárok műszaki dokumentációját, mielőtt azokat az áramellátáshoz csatlakoztatná, hogy elkerülje a helytelen csatlakoztatást és a berendezés helyrehozhatatlan károsodását.