

Led diódák:

- L=világít, ha a hálózati feszültség rendelkezésre áll
- L0=világít, ha a belső fotocella be van kötve
- L1=világít, ha a külső fotocella be van kötve
- L4=felvillan, ha a 3.-4. pontra parancsot adunk
- L5=felvillan, ha a 3.-5. pontra parancsot adunk
- L6=világít, ha a 3.-6. pont folytonos (STOP)
- L7=felvillan, ha RÁDIÓ NYOMÓGOMB parancsot adunk
- L8=felvillan, kisajtó nyitás parancsot adunk
- L10=világít, ha a 9.-10. pont be van kötve
- L30=világít, M1 motor nyitási végállás
- L31=világít, M1 motor zárasi végállás
- L33=világít, M2 motor nyitási végállás
- L34=világít, M2 motor zárasi végállás
- L35=világít, ha a 32.-35. pont be van kötve

DIP A-kapcsoló:

- 1=BE nyitáskor a fotocella megállít (külső)
- 2=BE nyitáskor a RÁDIÓ NYOMÓGOMB parancs nem zárja vissza a kaput
- 3=BE automatikus zárás
- 4=BE elővillogás nyitáskor
- 5=BE léptetés (nyit - STOP - zár)
- 6=BE közlekedési lámpa használata
- 7=BE nyitáskor zárlazítás
- 8=BE nyitáskor a motorok egyszerre indulnak
- 9=BE belső fotocella bekötve
- 10=BE amíg az automatikus zárás számol, a lámpa nem villog
- 11=BE automata zárás üzemben ha belépünk a fotocellákba, majd az elhagyjuk, a kapu 3 mp múlva elkezd zárni
- 12=BE motor futási idő memorizálása

DIP B-kapcsoló:


- 1=KI nyilókapu használata
- 2=BE nyomd és tartsd funkció
- 3=BE három lámpás közlekedési lámpa használata (piros, sárga, zöld)
- 4=BE fotocella teszt használata (ekkor a fotocella adót a DSA jelű sorkapocsba kell kötni)


Dátum:
2015. január


Termék neve:
ELPRO 27 v08 – HINDI 880 és HINDI 880 SPRINT részére




A JB JUMPEREK FUNKCIÓJA

JB  Akadály esetén a nyitás zárásba, a zárás nyitásba fordul amíg a futási idő le nem jár

JB  Akadály esetén a nyitás zárásba, a zárás nyitásba fordul egy rövid ideig (akadályszabadítás)

JB  Ha az akadály megszűnik, a kapu automatikusan zár. Feltétele, hogy az automatikus zárás be legyen kapcsolva. **DIP A 3=BE**

JB  Ha az akadály megszűnik, a kapu csak akkor indul el, újabb impulzust kap. Még akkor is, ha az automatikus zárás be volt kapcsolva.

KÖZLEKEDÉSI LÁMPA KÁRTYA (Rend. sz.: 7282) 230V 50Hz max. 100W lámpánként

ZÖLD LÁMPA = közlekedő út **SZABAD**
PIROS LÁMPA = közlekedő út **FOGLALT**
SÁRGA LÁMPA = értelemszerűen

Megjegyzés: kikapcsoló funkció esetén a lámpa mindig PIROS!

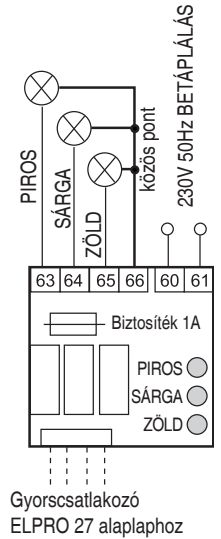
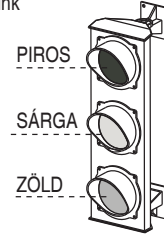
DIP A kapcsoló beállítása

4=BE ha PIROS-SÁRGA-ZÖLD lámpákat használunk
4=KI ha PIROS-ZÖLD lámpákat használunk

6=BE ha végállás kapcsolót használunk
6=KI ha nem használunk végállásokat (30.-31.-32.-33.-34.-es sorkapcsok)

DIP B kapcsoló beállítása

3=BE ha használunk SÁRGA lámpát
3=KI ha nem használunk SÁRGA lámpát



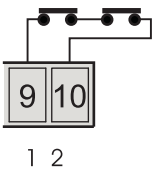
KÉT LÁMPA HASZNÁLATA ESETÉN (PIROS-ZÖLD)

DIP A kapcsoló 4 = KI

DIP A kapcsoló 6 = állítsa be, hogy használ-e végálláskapcsolót, vagy nem.

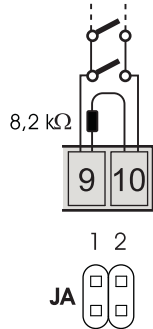
DIP B kapcsoló 3 = KI

BIZTONSÁGI BEMENET ZÁRÁSKOR



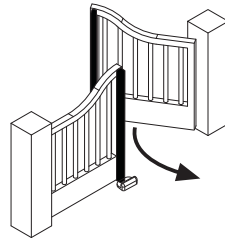
JA 

Zárjuk rövidre, ha a 9.-10. sorkapcsokra bontó érintkezőket kötünk (NC)

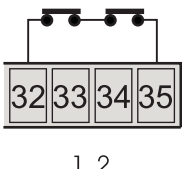



JA 

Vegyük le a rövidzárát, ha a 9.-10. sorkapcsokra záró érintkezőket kötünk (NO)
FONTOS! 8,2 kΩ ellenállást bekötni, csomagolva a központ doboz fedél belsejébe.

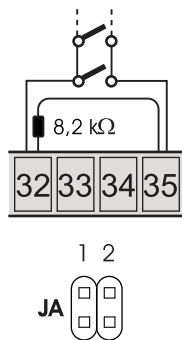


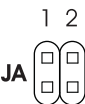
BIZTONSÁGI BEMENET NYITÁSKOR



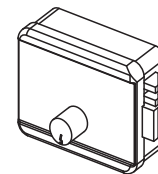
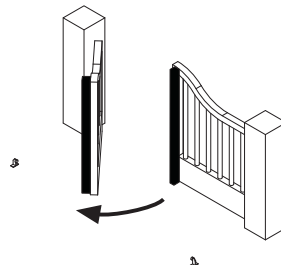
JA 

Zárjuk rövidre, ha a 32.-35. sorkapcsokra bontó érintkezőket kötünk (NC)



JA 

Vegyük le a rövidzárát, ha a 32.-35. sorkapcsokra záró érintkezőket kötünk (NO)
FONTOS! 8,2 kΩ ellenállást bekötni, csomagolva a központ doboz fedél belsejébe.



12Vac/dc vagy 24Vac/dc max. 15W
Elektromos zár kimenet.

ZÁRVÁLASZTÁS

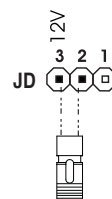


Mechanikus rendszerrel ellátott elektromos zár esetén

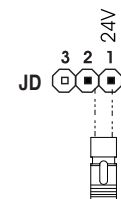


Folyamatos feszültséget igénylő mechanikus rendszerrel nem rendelkező pl. mágneses elektromos zárok esetén

FESZÜLTÉS VÁLASZTÁS



12V-os elektromos zár esetén



24V-os elektromos zár esetén