

BB-Lite

FotoCella, ÉLVédelem
Átalakító Elektronika
1v2

Fejlesztő: **FKI Labor**®

Nagykereskedelmi Nettó ár [Ft]:				
1-2db	3-5db	6-11db	12-24db	25db-tól
31900	29986	28391	27115	26158

Ajánlott
Bruttó
kisker. ár:
43349Ft

Gyártó: FKI Labor Kft.
Mobil: +36 309 373 272
Drótposta: info@fkilabor.hu

Forgalmazó: vantech.hu
+36 307 306 166
shop@vantech.hu

BB-Lite

A **BB-Lite** egység segítségével megoldható, hogy az alábbi jelek egyikét:

- 3-Vezetékes 1100 Hz-es Optikai-Szem (Pl:MFZ, VITECTOR),
- 3-Vezetékes PNP KiMenetű Optikai-Szem (Pl:DALMATIC),
- 3-Vezetékes 690 Hz-es Optikai-Szem (Pl:NICE),
- 2-Vezetékes FotoCella (Marantec/Hörmann),
- 8,2 kOhm-os Jel(Pl: Sorompó-Gumi).

Átalakítsa az alább felsorolt jelek egyikére:

- Relé-Kontakt,
- System-Csatlakozó (Hörmann/Marantec ÉLVédelem/FotoCella).

Működési igény: 24-27VDC/70mA, vagy 20...27VAC/28...40VDC.

A Csomag Tartalma:

- 1db Elektronika,
- 1db leírás

Hamarosan: 2v3-as továbbfejlesztett verzió.

Tápfeszültség csatlakoztatása:

Vagy csak a **-0VDC/+24VDC**,
vagy csak a **~VAC/~VAC** pontokat használja!

Különbösen az elektronika károsodhat!

MÉRJE MEG A MŰKÖDTETŐ TÁPFESZÜLTSEGET!

20...27VAC tápellátás esetén használja a **~VAC/~VAC** Csatlakoztatási Pontokat.

28...40VDC tápellátás esetén használja a **~VAC/~VAC** Csatlakoztatási Pontokat.

24...27VDC tápellátás esetén használja a **-0VDC/+24VDC** Csatlakoztatási Pontokat.

BB-Lite

FotoCella, ÉLVédelem
Átalakító Elektronika
1v2

Fejlesztő: **FKI Labor**®

Nagykereskedelmi Nettó ár [Ft]:				
1-2db	3-5db	6-11db	12-24db	25db-tól
31900	29986	28391	27115	26158

Ajánlott
Bruttó
kisker. ár:
43349Ft

Gyártó: FKI Labor Kft.
Mobil: +36 309 373 272
Drótposta: info@fkilabor.hu

Forgalmazó: vantech.hu
+36 307 306 166
shop@vantech.hu

BB-Lite

A **BB-Lite** egység segítségével megoldható, hogy az alábbi jelek egyikét:

- 3-Vezetékes 1100 Hz-es Optikai-Szem (Pl:MFZ, VITECTOR),
- 3-Vezetékes PNP KiMenetű Optikai-Szem (Pl:DALMATIC),
- 3-Vezetékes 690 Hz-es Optikai-Szem (Pl:NICE),
- 2-Vezetékes FotoCella (Marantec/Hörmann),
- 8,2 kOhm-os Jel(Pl: Sorompó-Gumi).

Átalakítsa az alább felsorolt jelek egyikére:

- Relé-Kontakt,
- System-Csatlakozó (Hörmann/Marantec ÉLVédelem/FotoCella).

Működési igény: 24-27VDC/70mA, vagy 20...27VAC/28...40VDC.

A Csomag Tartalma:

- 1db Elektronika,
- 1db leírás

Hamarosan: 2v3-as továbbfejlesztett verzió.

Tápfeszültség csatlakoztatása:

Vagy csak a **-0VDC/+24VDC**,
vagy csak a **~VAC/~VAC** pontokat használja!

Különbösen az elektronika károsodhat!

MÉRJE MEG A MŰKÖDTETŐ TÁPFESZÜLTSEGET!

20...27VAC tápellátás esetén használja a **~VAC/~VAC** Csatlakoztatási Pontokat.

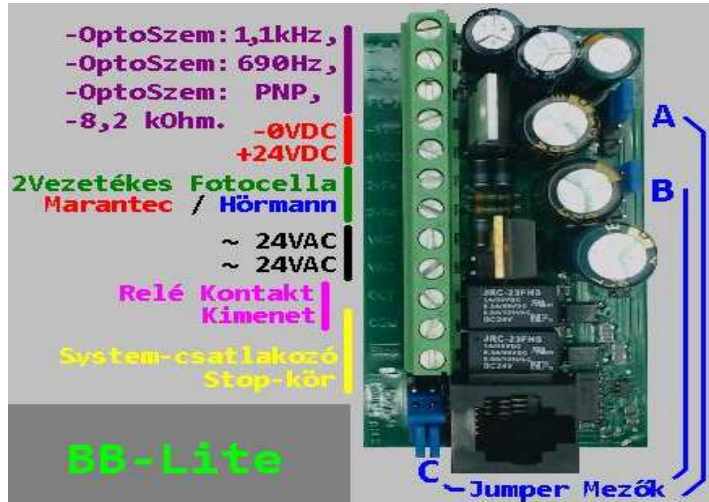
28...40VDC tápellátás esetén használja a **~VAC/~VAC** Csatlakoztatási Pontokat.

24...27VDC tápellátás esetén használja a **-0VDC/+24VDC** Csatlakoztatási Pontokat.

2-Vezetékes FotoCella csatlakoztatása:
 Hagyja szabadon az OptoSzem csatlakozási pontjait !
 Csatlakoztassa a 2-Vezetékes FotoCellát:
 2vFc/2vFc az elektronikához:.

OptoSzem, vagy 8,2 kOhm csatlakoztatása:
 Hagyja szabadon a 2-Vezetékes FotoCella csatlakozási pontjait !

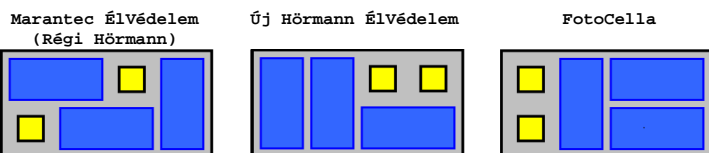
Csatlakoztassa a 8,2 kOhm-os JelVezetéket: **B(+)/Z(in)**,
 vagy az **OptoSzemet**:
B(+)/Z(in)/F(-) az elektronikához.



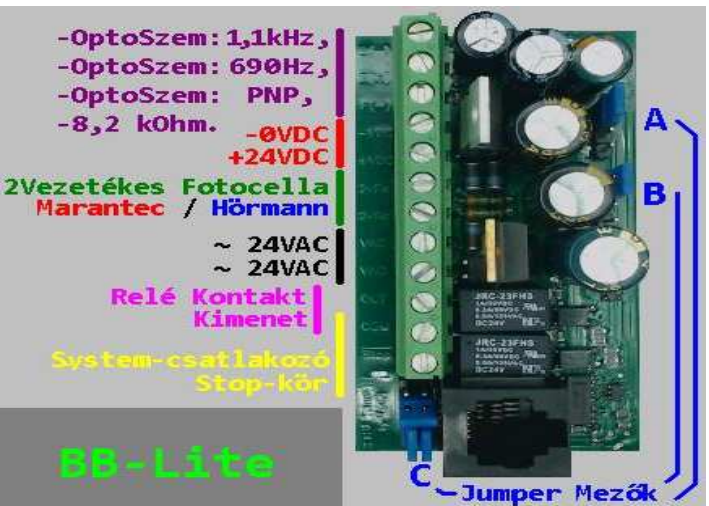
Relé Kontakt Kimenet használata: COM/OUT
 Ebben az esetben **NE CSATLAKOZTASSA** a System-csatlakozót, és a Stop csatlakozási pontot !

System-csatlakozó Kimenet használata:
 Ebben az esetben **NE CSATLAKOZTASSA** az OUT csatlakozási pontot !

Beállítása a „C” Jumper Mezővel történik:



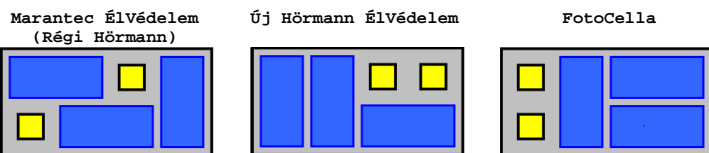
Lásd még a panelen a Mező előtt lévő jelöléseket:



Relé Kontakt Kimenet használata: COM/OUT
 Ebben az esetben **NE CSATLAKOZTASSA** a System-csatlakozót, és a Stop csatlakozási pontot !

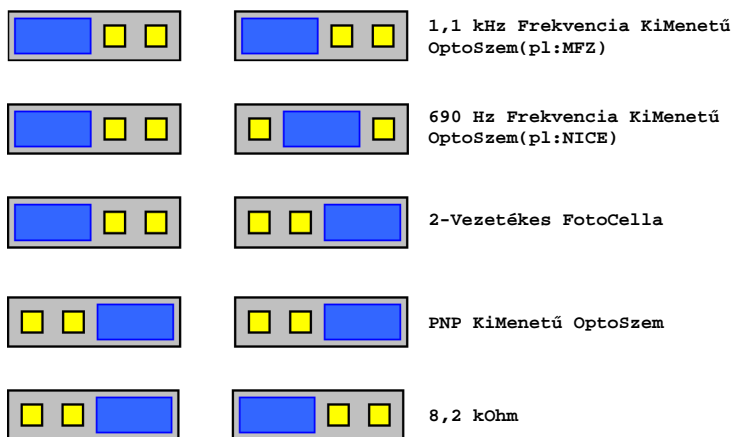
System-csatlakozó Kimenet használata:
 Ebben az esetben **NE CSATLAKOZTASSA** az OUT csatlakozási pontot !

Beállítása a „C” Jumper Mezővel történik:



Lásd még a panelen a Mező előtt lévő jelöléseket:

„A” és „B” Jumper Mezők beállítása:



2-Vezetékes FotoCella csatlakoztatása:
 Hagyja szabadon az OptoSzem csatlakozási pontjait !
 Csatlakoztassa a 2-Vezetékes FotoCellát:
 2vFc/2vFc az elektronikához:.

OptoSzem, vagy 8,2 kOhm csatlakoztatása:
 Hagyja szabadon a 2-Vezetékes FotoCella csatlakozási pontjait !

Csatlakoztassa a 8,2 kOhm-os JelVezetéket: **B(+)/Z(in)**,
 vagy az **OptoSzemet**:
B(+)/Z(in)/F(-) az elektronikához.

„A” és „B” Jumper Mezők beállítása:

