



Határérték kapcsoló

Sötétedésre **GSD2**
Fényerőre **GSB2**
Fényérzékelő **SL12**

- Galvanikus leválasztás (PELV)
- Állítható be és kikapcsolási határértékek
- Beállítható impulzus, vagy folyamatos kapcsolási jel.
- Feszültségmentes kontakt

ÁLTALÁNOS INFORMÁCIÓ:

A GSD 2 és GSB 2 univerzálisan beállítható fényerősségérzékelők. GSD 2 esetén 2-50 Lux, GSB 2 esetén 2000-80000 Lux közötti értékek állíthatók be.

MŰKÖDÉS:

A Lux-szabályozó segítségével a kívánt kapcsolási fényerő-határérték állítható be, melyhez a hold LED van segítségünkre. A bekapcsolási művelet késleltetését a 't' on pot méterrel(1-30s) tudjuk szabályozni. A beállított intervallum lefutása után K24 kontakt aktív lesz. A „Mode” gombbal beállíthatjuk, hogy az érintkező 2s-ig tartó impulzust, avagy folyamatos fázis kapcsolatot biztosítson. A 't' off szabályzóval a kikapcsolást késleltethetjük 1-60s-ig. A beállított lefutási idő után K14 kontakt lesz aktív a 2s-ig tartó impulzusnak megfelelően. Mind K14 mind pedig K24 esetében LED segíti a kapcsolási állapotok meghatározását.

RENDELÉSI ADATOK:

gsd209

GSD 2 Sötétedésre

gsb209

GDB 2 Fényerőre

sl1000

SL 1 Fényérzékelő

MŰSZAKI ADATOK:

GSD 2 / GSB 2

Üzemi feszültség.....	230V AC ±10%
Telj.felvétel/relé.....	0.4W
Kapcsolási hiszter.....	20%
Relékimenet.....	2 feszültségmentes záró
Kapcsolható fesz.....	max 250V AC
Kapcsolható áram.....	max 10A
Élettartam.....	1 x 105 ki-be
Védőburok.....	nem tűzbiztos VDE 0304/3/FV0
Szivárgási áram.....	VDE 0110-C/250V
Beépíthető.....	tetszés szerint
Beépítési mélység.....	55mm
Rögzítés.....	35mm-es kalapsínre
Körny.hőmérs.....	-10C - +45C
Külméret.....	18x88x58 mm
Súly.....	kb. 80g
Szín.....	RAL 7035 (szürke)
Szín.....	RAL 6029 (zöld)