

Ljussensor LS-233 v1.0

Produktblad

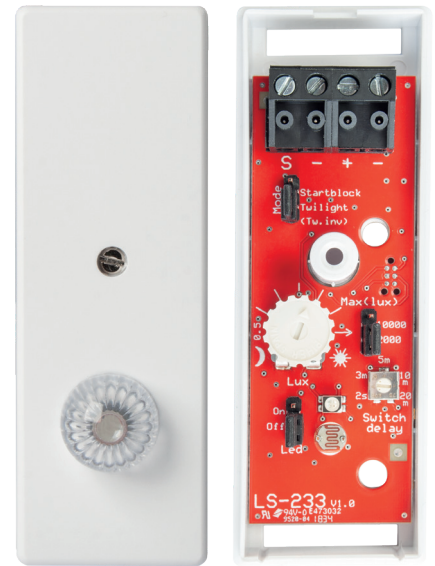
Art nr: 18503 E-nr: 13 008 49

Egenskaper

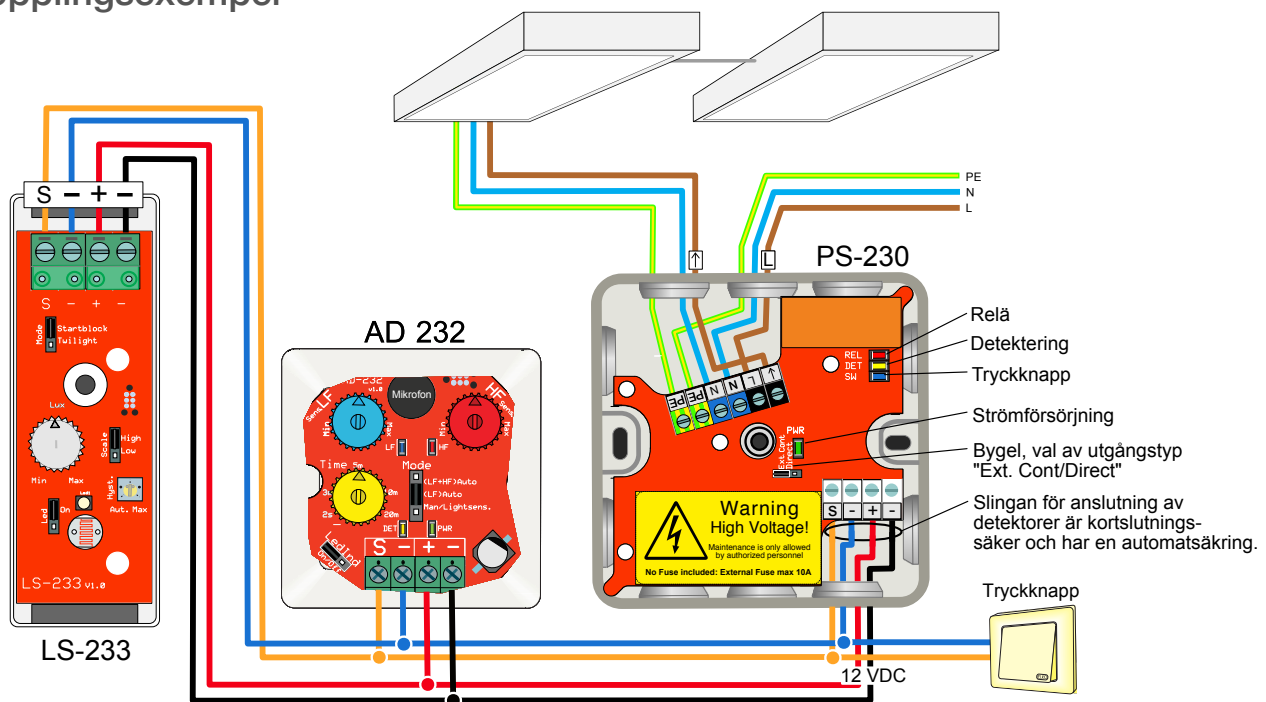
Ljussensorn LS-233 är endast avsedd för inkoppling i system för närvarostyrd belysning med närvarodetektorerna **PD-230**, **AD-232** och strömförsörjningsmodul **PS-230**. PD-230 är en IR-detektor och **AD-232** är en akustisk detektor.

Detektorerna är avsedda för installation med delat montage och får endast anslutas till strömförsörjningsmodul **PS-230**. Systemet är avsett för styrning av belysningsarmaturerna på effektsidan. Ljussensorn placeras där ljusnivån ska mätas och ansluts till systemets detektor slinga.

LS-233 kan också konfigureras i läge "Twilight" (skymning) och fungerar då som ett skymningsrelä, som nattetid "åsidosätter" alla detektorer och tvingar belysningen att vara i tänt läge så länge det är mörkt.



Kopplingsexempel



Teknisk specifikation

Spänning:	9 - 16 VDC.	
Ström:	6,5 mA i vila, max 15,0 mA.	
Uppstartstid:	< två minuter.	
Antal enheter anslutna till en strömförsörjningsmodul PS-230:	1 st, vid normal användning tillsammans med andra sensorer. (max 4 st).	
Utgångens spänningsnivåer:	Normal (Öppen)	10 V
	Detekt (No Start)	5,4 V
	Detekt	2,7 V
	Tryckknapp (återfjädrande)	0 V
Mått (H x B x D):	91 x 31 x 23 mm.	