

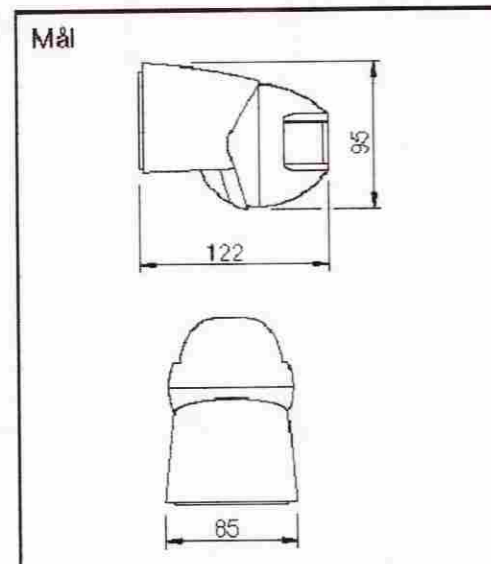
1.1 Udendørs lysstyring



Bevægelsessensor

Produkt-data

MÓTTEKID
13. NOV. 2009
Byggingafultrúi uppsv. Árnæs, Slu og Flóahtr.



Minilux bevægelsessensor (230 V) type 41-227 til udendørs belysningstyring

- Tilslutning for 230 V
- Detekteringsområde 200°
- Rækkevidde 14 meter
- Tidsforsinkelse op til 12 min.
- Udvendig indstilling af lux, tid og følsomhed

Minilux Sensor PIR 41-227 reagerer på bevægelse og temperaturforskelle. Sensoren er med sit detekteringsområde på 200° velegnet til styring af udendørs belysning.

En indbygget lyssensor forhindrer at belysningen tændes i dagtimerne. Med et tryk (bryde) kan man tænde lyset indefra. (Slukker igen efter den indstillede tid).

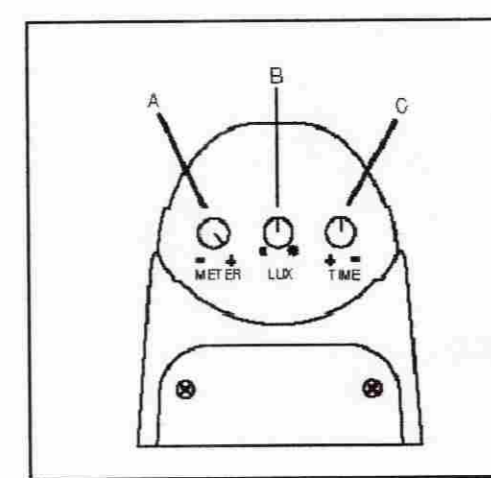
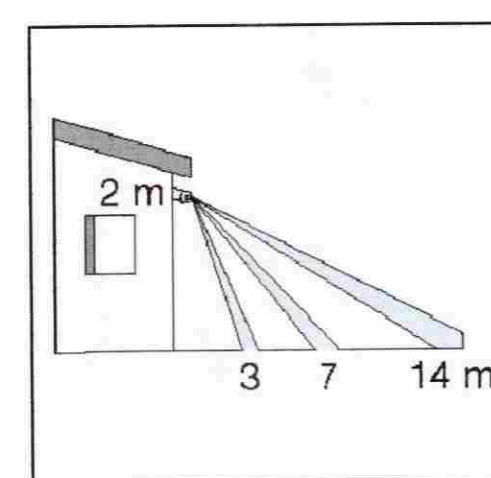
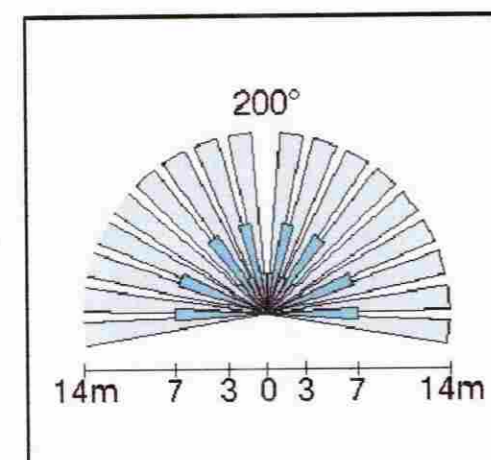
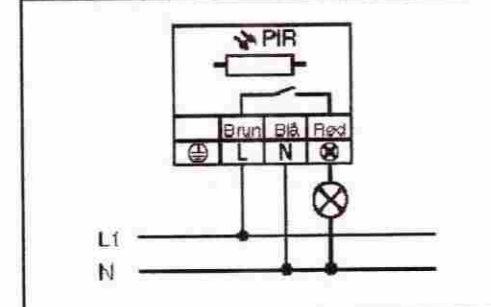
Tekniske data

Forsyningsspænding 230 V AC ±10%
Kontakt NO, 10 A, 250 V, cos φ = 1

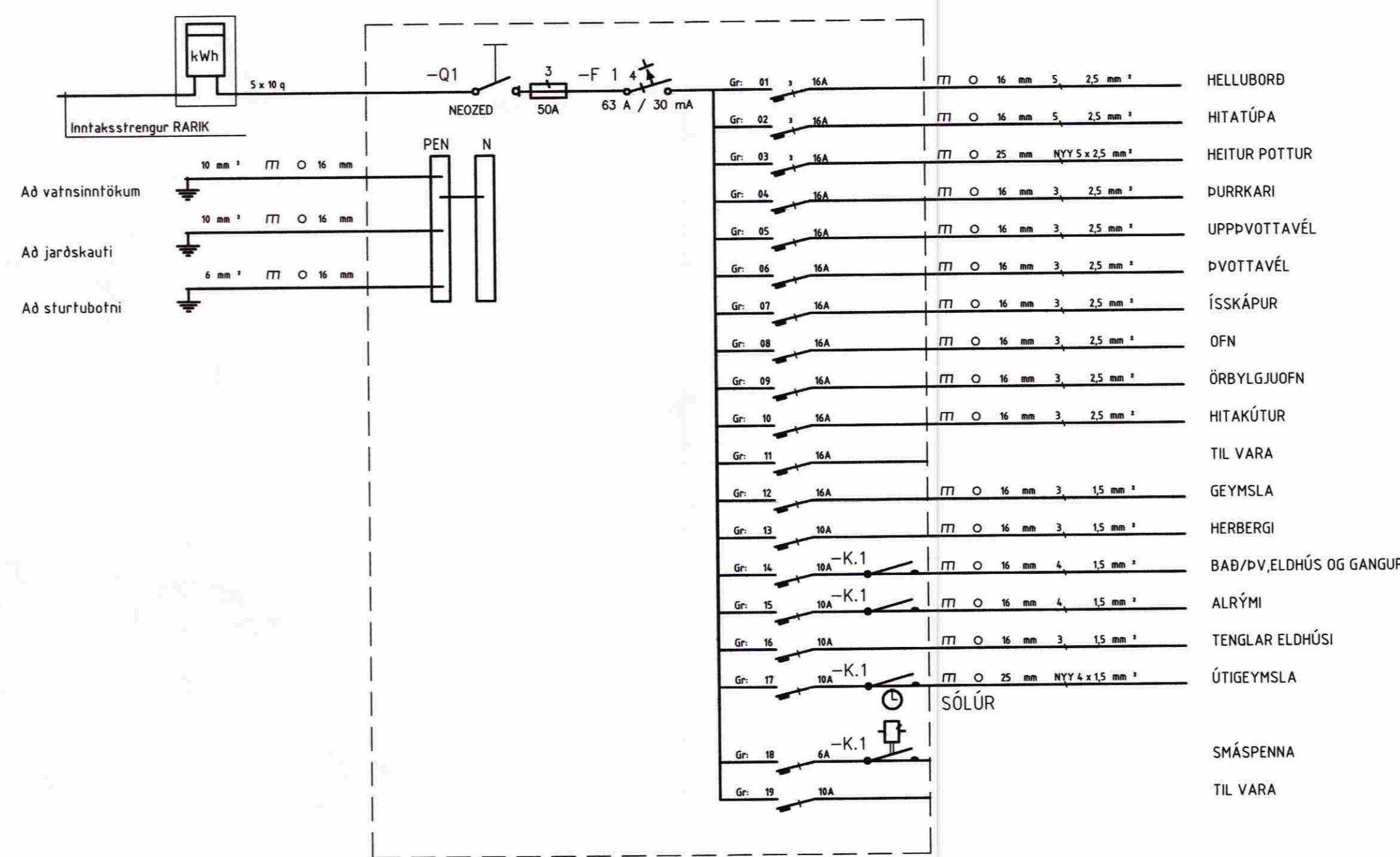
Belastning
Glødelamper 2.300 W
Lysrør:
- ukompenseret 1.200 VA
- max. kompens.kapacitet 140 µF
Halogenlødelerper (230 V) 2.300 W
Max. indkoblings Peak-strøm 80 A/20 mS

Detekteringsområde 200°
Rækkevidde 3-14 m
Tidsforsinkelse 6 sek., 12 min.
Lux-niveau 3 lux og opetter
Effektforbrug <1 W
Tæthedegrad IP 44
Følsomhed regulerbar
Omgivelsestemperatur -20°C ... +40°C
Montagehøjde 2-3 m

- A Følsomhedsindstilling
- B Lux-indstilling
- C Tidsforsinkelse



Bestillingsnr.:
Produkt Type EAN nr.
Minilux Sensor 41-227 5703102 006806



Servodan A/S • DK-6400 Sønderborg • Tel. +45 7442 4726 • Fax + 45 7442 4035 • E-mail: info@servodan.dk • www.servodan.dk

RAFLAGNATEIKNINGAR
ÞÓR STEFÁNSSON RAFMAGNSIÐNFRÆÐINGUR
EYRAVEGI 32 SELFOSSI SÍMAR 482 3480 & 897 8718
NETFANG: rafteikn@selfossi.is FAX 482 3366



SLÓB	D:\VERK\SG.HÚS\HESTUR 71\			TÖLVUNAFN	PLOTT DAGSETNING
TEIKNAD	Þór	ÚTG	KENNITALA	Þór Stefánsson, Rafteikn18.10.2009 14:10RAFLÖGN-1503.dwg	VERKHEITI
YFIRF	Þór	DAGS	10 09	211261-3749	VERKJULI
DAGS	Október '09	NAFN	Þór	SAMDYKKT	

Hestur lóð númer 71
Einlínnumynd og hreyfiskynjari

KVARÐI Enginn
BLAÐ 5 af 5
VERKNUMER: 1503-2009-039

ÚTPRENTAD: 6.11.2009 08:42:08
SÍÐAST VISTAD: 6.11.2009 08:32:04