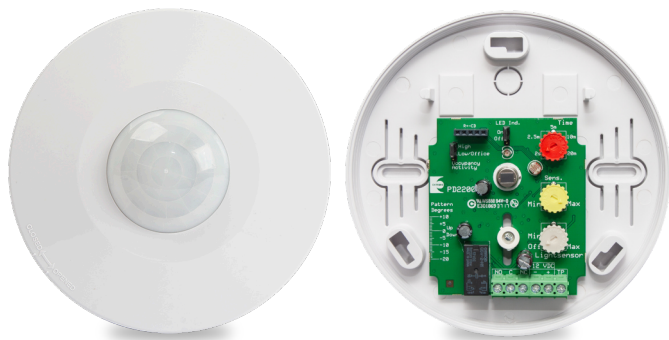


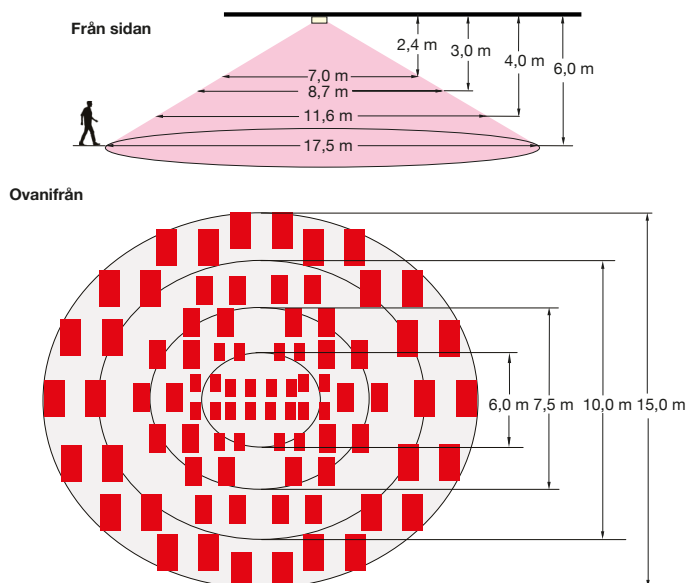


Introduktion



Detektorn är en passiv Infraröd-detektor (passiv IR-detektor) avsedd för närvarodetektering och takmontering. Den har en mycket känslig pyroelektrisk sensor som reagerar på förändringar i värmestrålningen. Elektroniken och programvaran i detektorns mikroprocessor är speciellt konstruerade för närvarodetektering. PDC2200 matas med likspänning 10-16 VDC och är i första hand avsedd för närvarodetektering i anläggningar för belysningsstyrning.

Programvaran analyserar signalen från det pyroelektriska sensorelementet och mäter brusnivå, signalstyrka och pulssumma. Pulssumma är en långsammare mätmetod som detekterar närvaro i en lokal med liten aktivitet vilket resulterar i svaga signaler. Med en omkopplare kan signalbehandlingen anpassas till lokaler med hög eller låg aktivitet. En inbyggd ljussensor kan användas för att blockera uppstart i anläggningar med tillräckligt dagsljus. Linsen i detektorn samlar in värmestrålningen från olika fält in till sensorelementet. När en människa passerar tvärs igenom ett fält genereras en stark signal i sensorelementet. Bilden nedan visar detekteringsområdet vid olika monteringshöjder. Detekteringsområdet har en något elliptisk form. Därav måste detektorn ibland monteras i rätt riktning beroende på lokalens form. Se avsnittet montering.



Montering

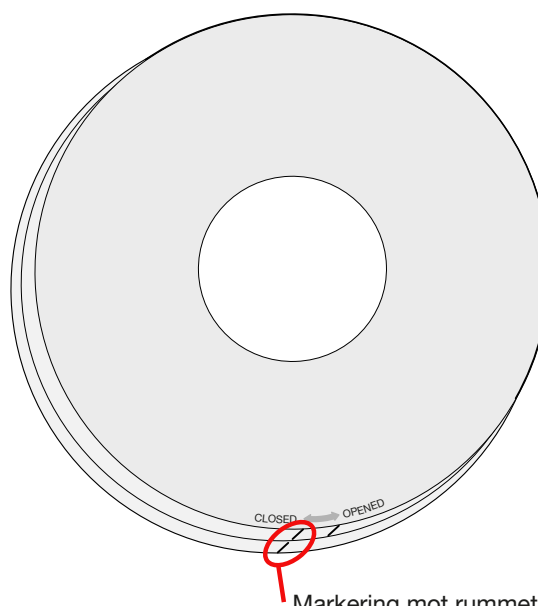
Öppning av kapsling

Kapslingen öppnas genom att delen med linsen vrids moturs i förhållande till bakstycket.

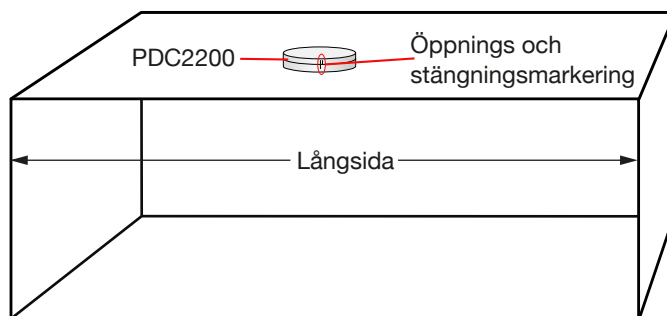


Monteringsriktning

På grund av att detekteringsområdet är elliptiskt så är det viktigt att detektorn monteras i rätt riktning i rektangulära rum för att få maximalt detekteringsområde. Rätt monteringsriktning erhålls om detektorn monteras i taket med markeringen "CLOSED - OPENED" mot en av lokalens långssidor.

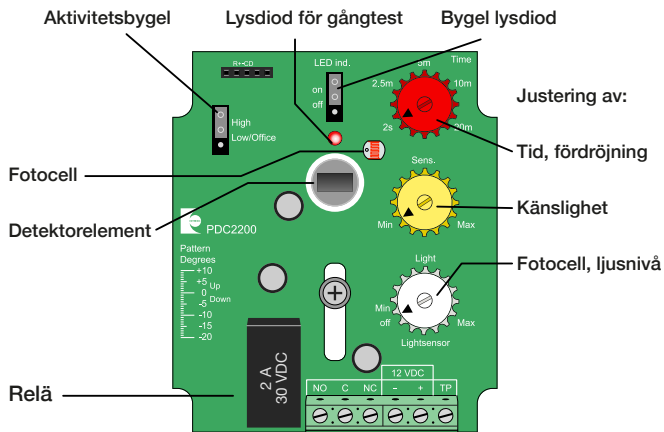


Markering mot rummets långsida.



Inkoppling - Inställning

Plintar



Reläutgång: Växlande, NO (normalt öppen), C (gemensam), NC (normalt stängd).
Vid detektering kortsluts C och NO. Efter inställd tidsfördröjning släpper relät och kontakten C och NC bryts.

Matning: ~ ~

Vid inkoppling av spänningen tar det upp till två minuter tills detektorn stabiliserat sig och fungerar. Detektorn matas med 10- 16 VDC.

TP: Test-Punkt 0-5 VDC

Mät spänningen med en digital multimeter som kopplas in mellan plintarna TP och - (minus). Den är ett mått på signalstyrka. Känslighetsinställningen påverkar inte denna signalutgång.

- Vid låg brusnivå kan man förvänta sig en spänning som understiger 0.3 VDC.
- Vid stark detektering ligger spänningen nära 5 VDC.
- Vid max känslighet ligger triggtröskeln för enkelpuls på om- kring 0.6 VDC.

Byglar

"LED" (lysdiod):

Står bygeln i "On" tänds lysdioden vid detektering. I läge "Off" tänds inte lysdioden vid detektering. Lysdioden bör kopplas bort efter avslutad intrimning så att risken för sabotage minimeras. Bygelstiften används även för anslutning av fältindikeringsdioden BL-1 vid justering av detekteringsområde.

"Occupancy Activity" (aktivitetsbygel):

- "Low/Office" används i lokaler där det förekommer stillasittande verksamhet t.ex. i kontor, vissa lagerlokaler och bibliotek. Känsligheten ökar när detektorns relä är draget.
- "Activity High" används i lokaler där människor vistas kortvarigt t.ex. korridorer och kulvertar, d.v.s. väl definierade passager.

Potentiometrar

Time (Tid): tidsfördröjning tills reläet släpper efter sista detektering. Inställning från 2 sekunder till 20 minuter.

Sensitivity (Känslighet): med potentiometern ställs känsligheten för direkt signalstyrka, pulssumma, och känsligheter i läget låg aktivitet (Activity low/office). Detektorn justerar även känsligheten själv efter aktuell brusnivå.

Lightsensor (Fotocell): Fotocellen blockerar endast tändning av belysningen när det är ljusare än inställt värde. När reläet i detektorn är draget är fotocellsfunktionen bortkopplad.

När potentiometern står i läge "min." är ljussensorfunktionen avstängd. När potentiometern vrids mot max. övergår detektorlysdioden till att indikera fotocellens status. Med potentiometern justeras vid vilken ljusnivå som fotocellen ska blockera. Den blinkar snabbt när fotocellen blockerar tändning och långsamt när den inte blockerar.

Lysdioden återgår till normal funktion 30 sekunder efter slutförd justering.

När logikmoduler används ska fotocellsfunktionen vara avstängd (läge off).

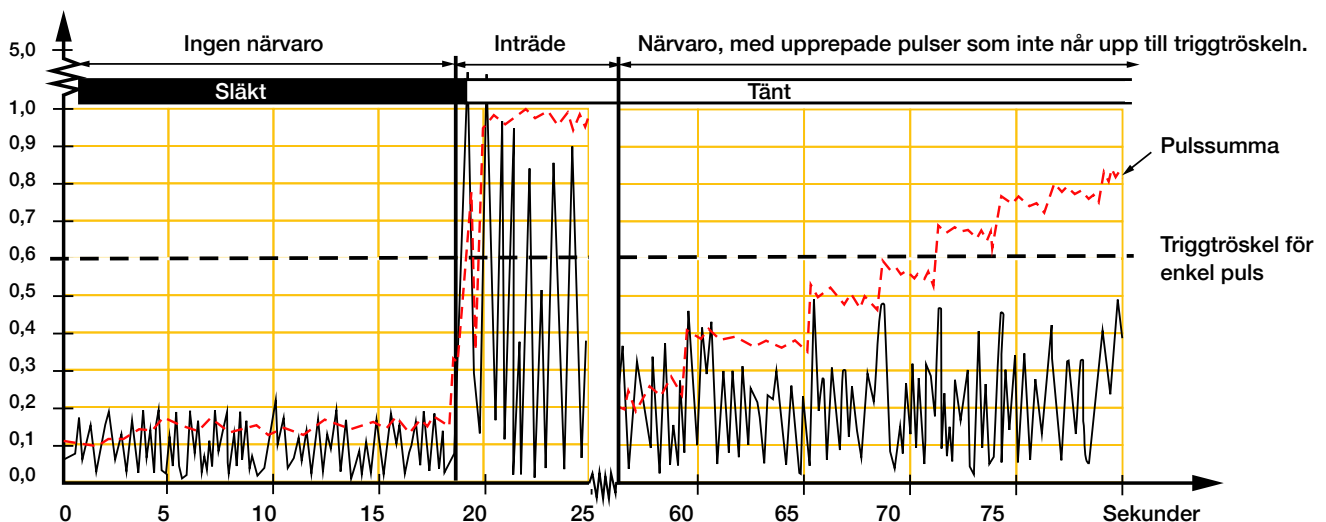
Signalbehandling

PDC2200 har en mikroprocessor som analyserar den pyroelektriska sensorns signaler. Mikroprocessorn har algoritmer som kontinuerligt räknar ut enkelpuls, pulssumma och brusnivå.

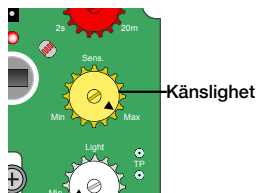
Enkelpuls är i praktiken den metod som t.ex. nyttjas vid inträde i en lokal. Det är en snabb metod som tänds när signalen är tillräckligt stark.

Pulssumma är en långsammare mätmetod som behöver längre tid för att detektera en människa. Den nyttjas t.ex. vid stillasittande aktiviteter när svaga signaler inte når upp till enkelpulsnivån.

Se diagram nedan!



Känsligheten ställs med potentiometern "Sens".



PDC2200 justerar även känsligheten automatiskt efter uppskattad brusnivå. Det kan ta 1-2 minuter efter detektorn har detekterat rörelse tills detektorn ökar sin känslighet. Detektorn kan då förändra känsligheten upp till 20 procent av inställt värde. Med bygeln "Activity High/Low-office" kan man anpassa detektorn efter aktuell miljö.

I lokaler med tidvis låg aktivitet kan detektorn i tvetsamma fall, då den inte riktigt är säker om det fortfarande finns någon kvar i lokalen, hålla belysningen tänd en längre tid.

Driftsättning

Kontrollera spänning, polaritet och anslut strömförsörjningen.

- Vrid ner potentiometern "Photocell" till "Off". Om inte ljussensorn ska användas ska den alltid vara inställd på "Off". Se avsnitt "Ljussensor" om ljussensorn används.
- Vrid ner fördröjningstiden till "Min" med potentiometern "Time".
- Placera bygeln i läge "Activity High".
- Utför gångtest i hela området som detekteras. **Observera!** Linsen ska vara monterad och kåpan påsatt. Justera vertikalt och horisontellt vid behov.
- Efter gångtest och justering ska tiden ställas till lägsta möjliga. Vid dynamisk belysningsstyrning i t.ex trapphus och korridorer ska den vara 1 - 2 minuter. I andra applikationer t.ex klassrum och garage ska tiden ställas till 6 - 8 minuter eller enligt ljuskälleleverantörens rekommendationer.
- Ställ in bygeln beroende på aktiviteten i lokalen.
- Koppla bort lysdioden när justeringen är slutförd (se "Byglar"), så att risken för sabotage minimeras.

Teknisk specifikation

Spänning:	10 - 16 VDC
Ström:	25 mA vid 13,8 VDC
Uppstartstid:	< 2 minuter.
Reläutgång:	Växlande kontakter. 2 A, / 60 VDC. (resistiv last)
Lysdiod:	Röd IR, urkopplingsbar
Testpunkt:	För bakgrundsstörningar
Detektor:	Dubbelements-, lågbrus, pyroelektrisk IR.
Kapsling:	IP42
Mått Ø x H:	129 x 43 mm.
Vikt:	110 g.

Tillbehör

Likriktare EXE2000 (13,65 volt)

För montering på DIN-skena som passar i normkapsling. Den är strömbegränsad / kortslutningssäker, max 1,5 A och är lämplig som strömförsörjning av PDC2200.

Art. nr: 18108 | E-nr: 1306022



Nivåväljare NP2T DL

- Styr DALI-armaturer med broadcast-kommandon.
- Ingen programmering behövs.
- Inbyggd strömförsörjning av DALI-buss.
- Matningsspänning 230 VAC.
- "Add Detector Time", Inställning av detektorns fördröjningstid utöver tiden i detektorn.

Se kopplingsexempel på nästa sida.

För montering på DIN-skena.
Art. nr: 13180 | E-nr: 13 060 80



Nivåväljare NP3T DL

NP3T DL har dessutom:

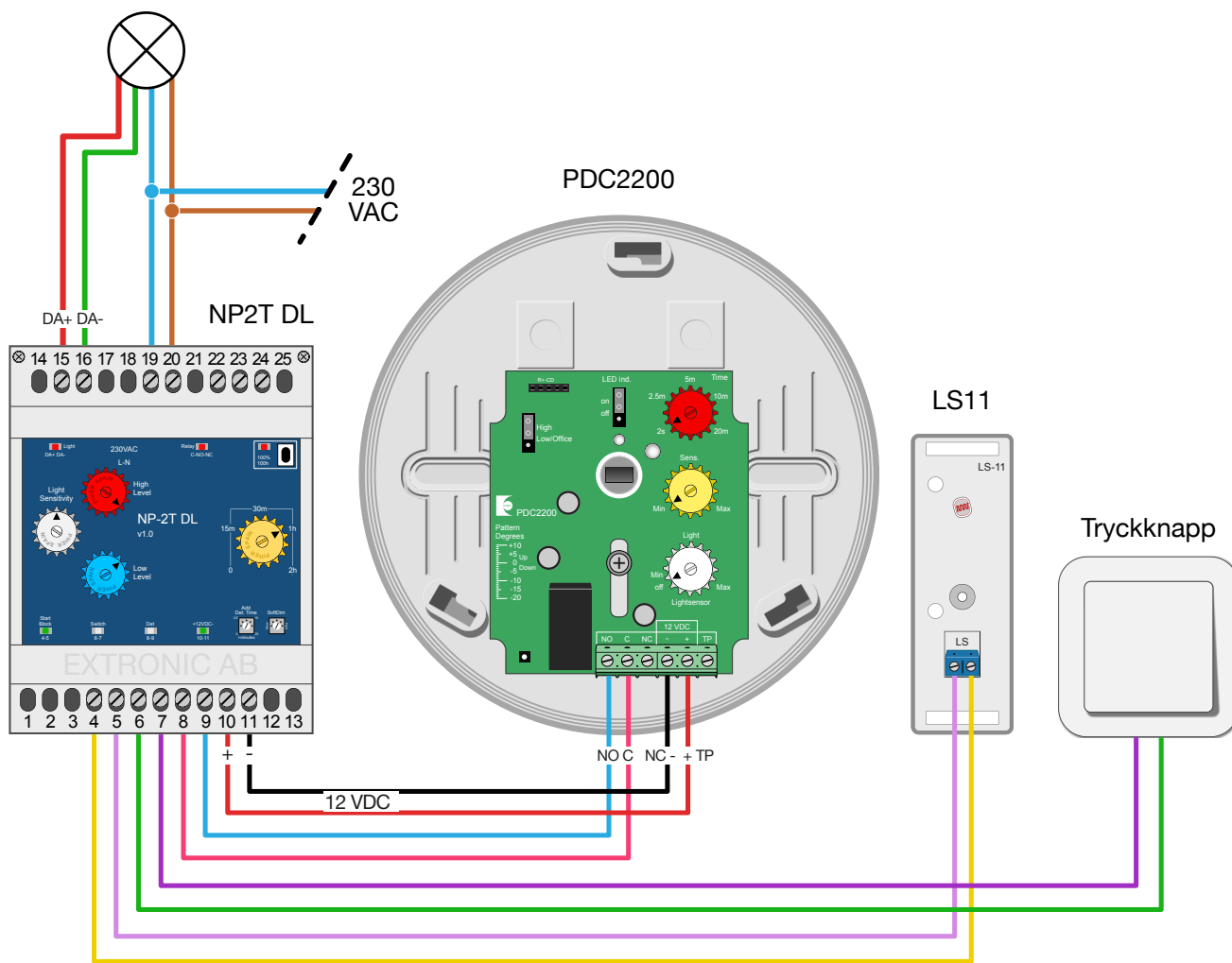
- Komfortljusreglering som är en typ av dagsljusreglering med en ljussensor och "Fuzzy logic", som kontinuerligt reglerar belysningen mellan två nivåer: "Lux at Max" och "Lux at Min".

Se vidare i avsnittet "Komfortljusreglering" i manualen till NP3T DL.

För montering på DIN-skena.
Art. nr: 13181 | E-nr: 13 060 81



Kopplingsexempel



Produkt	Art. Nr.	E-nr
Nivåväljare NP2T DL	13180	1306080
IR-detektor tak PDC2200	13139	1301192
Ljussensor LS11	13101	1300820