



IR24-P är en nävarodetektor avsedd för automatisk övervakning av rum.

- * 24 V AC/DC Matningsspänning
- * För vägg eller takmontage
- * Diskret design
- * Potentialfri, växlande relä
- * Individuellt ställbara Till- / Från-slagsfördröjningstider för reläutgång.

Funktion

IR24-P är en nävarogivare avsedd för automatisk styrning av luftbehandlingssystem. Den sparar pengar och höjer komforten genom behovsstyrd ventilation i rum som behöver tillfälligt ökad ventilation, som konferensrum, samlingsalar etc. Apparaten ger en utsignal (växlande) som exempelvis startar eller stoppar fläkt eller liknande utrustning. IR24-P övervakar ett område på 110° med 15 m längd.

Justering av övervakningsområde

För att passa olika rumsstorlekar kan övervakningsytan justeras genom att ändra riktning på givaren. Riktningen ändras genom att lossa skruven på monteringskonsolen och rikta givaren i önskad riktning.

Till- / Avslagsfördröjning

Till- / Frånslagsfördröjningen (On / Off) är utvecklad för att ge en effektivare styrning i luftbehandlingssystem. Tillslagsfördröjningen säkerställer att det verkligen finns någon i rummet innan den startar utgångsreläet. Av-läget bestämmer den tid som reläet skall vara aktivt efter sista nävarodetektering. Till - och Frånslagsfördröjning ställs med hjälp av byglar enligt instruktion nedan.

	A	B	C	D	E	F
ON	0 sec.	10 sec.	30 sec.	1 min.	5 min.	10 min.
OFF	10 sec.	1 min.	5 min.	10 min.	20 min.	30 min.

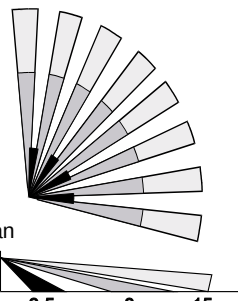
ON	OFF
A	A
B	B
C	C
D	D
E	E
F	F

Bevakat område

Vy från ovan

Vy från sidan

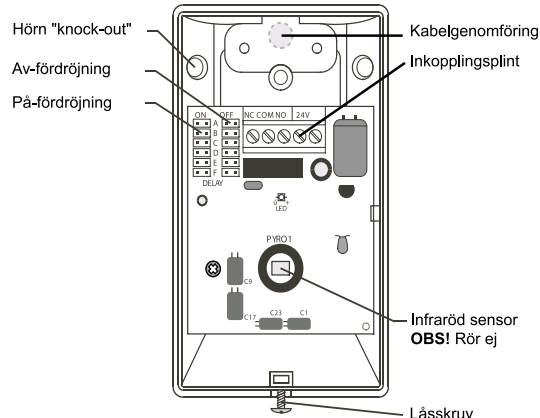
2.4m



2.5m

8m

15m



Tekniska data

Infraröd givare	Dual element
Matningsspänning	24 ± 2 V AC/DC
Övervakningsarea	15 x 15 m vid 25°C
Utgångsrelä	24 V AC/DC, 0,2 A max.
Strömförbrukning	5 mA @ 24 V AC
Monteringshöjd	1,8...3,6 m
Vägg/takfäste	MB-99
Detekterbar rörelse	0,1...3,0 m/sec.



Produkten uppfyller kraven för gällande europeiska EMC standard CENELEC EN50081-1 och EN50082-1 och är CE-märkt.
Omgivningstemp. -20°C...50°C
Omgiv. fuktighet 95% RH max.
Dimension 112 x 66 x 45 mm

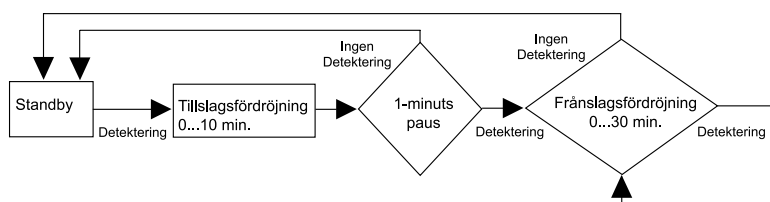
Drift

A. Standby

Efter uppvärmning intar givaren standby-läge (färdiläge). Givaren kontrollerar att båda reläerna är korrekt inställda. Om så EJ är fallet, blinkar den gröna LED-indikatorn.

B. Tillslagsfödröjning

Tillslagsfödröjning är den tid som sätts för givaren att aktivera reläet när en "äkta" närvägo inträffar. Timern nollställs ej vid ny detektering i detta läge.



C. 1-minuts väntan

När tillslagsfödröjningen aktiveras, intar givaren ett 1-minuts väntläge. Om ingen ny detektering görs inom denna tid återgår givaren till standby-läge.

D. Frånslagsfödröjning

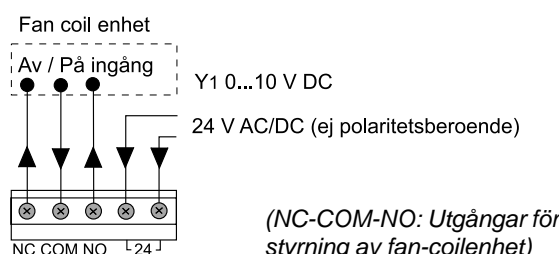
Frånslagsfödröjningen bestämmer hur lång tid det skall gå efter sista detektering innan reläet deaktiveras.

Installation och inkoppling

OBS. Installera inte givaren där den exponeras för direkt solljus ej heller ovanför element etc. Gör klart att det inte finns något som kan störa detektorn, som blommor, större möbler eller gardiner etc.

Installation (se även bilden till höger)

- Montera vägg/takfästets monteringsplatta på vald position och led kablarna via kanalgenomföringen i vägg/takfästet. Öppna (dela) givarhuset med lässkruv i lådans botten
- Led kablaget genom bakstyckets kabelgenomföring. Alternativt används de så kallade "knockout-öppningarna" (se skiss på sid 1). Skruva fast bakstycket i monteringsplattan.
- Anslut kablarna till plintarna enligt anvisningen nedan.



- Montera åter på fronten och fortsätt sedan med rörelsetest.

Rörelsetest

Anslut spänningen och vänta 25 sekunder på att givaren skall väarma upp. Den gröna lysdioden blinkar under uppvärmeningen. Gå genom det övervakade området i normal fart. Den röda lysdioden skall blinka om den detekterar rörelse.

