

Utmärkande Egenskaper

- Sekunds snabb närvaroupptäckt
- Används för behovsanpassad energibesparing
- Växlande reläutgång
- Tillräckligt smart att verifiera verklig närvaro
- Justerbar fränslagsfördröjning för att
- Speciellt utvecklad för närvarodetektering
- Till- och fränslagsfördröjning från DUC
- Hög känslighet i detekteringszonen
- Hörn/Vägg eller Takmontering
- Konsol för exakt justering av detektorns täckningsområde
- Idealisk för de flesta öppna ytor och stora rum



€

IDC 24

IDW 24

IDW/IDC använder en högkänslig pyroelektrisk infraröd givare och en specialdesignad fresnellins för att ge **sekunds snabb närvaroupptäckt**.

Även en **mycket svag rörelse upptäcks** av IDC/IDW närvarodetektor.

Närvarodetektorn är utförd för automatisk reglering av värme- och luftbehandling.

Detektorn har en potentialfri styrtgång för reglerenheter att aktivera/avaktivera värme- och luftbehandling automatiskt.

Detektorn kan monteras på vägg eller i tak med 90° vinkel och 18m detekteringsområde.

Närvarodetektorn används där personer skall avkännas och utvärderas i lokaler med oregelbundna användningstider.

De flesta av dagens styr- och reglersystem regleras av den omgivande temperaturen och inte av närvaron.

Ett sådant förlopp resulterar i ett enormt energislöseri i de utrymmen som inte används.

Även om många styrsystem har on/off-omkopplare så att användaren kan stänga av ventilationen eller belysningen vid behov, krävs detta en manuell hantering som folk tenderar att glömma.

Närvarodetektorn används för energibesparing, där man prioriterar behovsanpassad styrning.

Energiförbrukningen sjunker radikalt med närvarodetektorer, som sparar mellan 40 till 70% energi.

När till exempel gymnastiksalen är tom reducerar närvarodetektorn belysning och ventilation .

		SEK PRIS
IDW 24	Närvarodetektor, vägg eller hörnmontage 12- 24Vac/dc	1700
IDC 24F	Närvarodetektor, takmontage infällt 12-24Vac/dc	1900
IDC 24S	Närvarodetektor, takmontage utanpåliggande 12-24Vac/dc	1600