



Sofistikerade men ändå enkla och energieffektiva lösningar för ljusstyrning

Dynalite Sensors

Serien med Dynalite-sensorer kombinerar rörelsedetektering, registrering av ljusnivå och IR-mottagning i en enhet. Var och en av dessa funktioner kan styras samtidigt, vilket gör det möjligt att automatisera scenarier som t ex att tända lamporna när rörelse registreras och sedan minska ljusnivån när tillräckligt med solljus har uppmätts, för ytterligare energibesparingar. Genom att kombinera dessa funktioner i en enhet förbättras drifteffektiviteten. Varje sensor har en inbyggd mikroprocessor, så att logiska funktioner kan styra ett litet rum, en våning i en byggnad eller hela byggnaden. Alla sensorer får ström från DyNet-nätverket och eftersom de är helt programmerbara kan de konfigureras för att automatisera och styra ett i princip obegränsat antal utgångar.

Fördelar

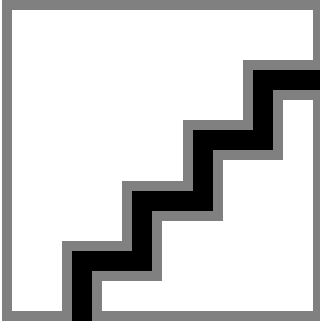
- Minskar behovet av många olika sensortyper, vilket ger ett renare intryck i taket
- Kombinerar rörelsedetektering, belysningsavkänning och IR-mottagning i en enhet, vilket förbättrar effektiviteten

Användning

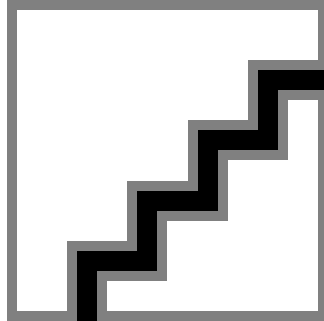
- Butiker, hotell och restaurang, kontor och industri
- Offentliga miljöer, idrottsanläggningar och stora evenemangscener
- Bostadsområden

Dynalite Sensors

Versions

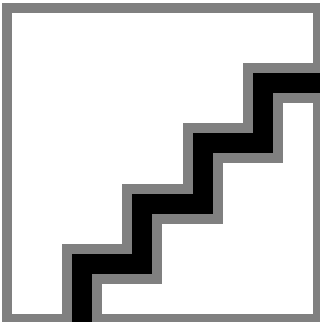


DUS804C-UP



DUS90CS

Produktinformation



DUS90CS / DUS30CS wall
mounted

