



ActiLume Wireless

ActiLume Wireless 1–10 V-systemet fungerer sammen med OccuSwitch Wireless-enheter. Trådløse armaturer med ActiLume Wireless 1–10 V-systemer deler informasjonen om det er noen i rommet, og slår av når det ikke registreres aktivitet fra noen av sensorene. ActiLume 1–10 V-sensoren måler dagslysinnfallet og regulerer lyset etter det hvis den er koblet til de trådløse Switch Box-ene. Reduseringen av belsningen i forhold til dagslys deles ikke over det trådløse nettverket. Det er mulig å opprette ulike soner med trådløse enheter innenfor et trådløst nettverk. Du kan opprette spesielle miljøer på tvers av sonene, og kan hente fram lagrede miljøer ved hjelp av fjernkontrollen.

Fordeler

- Størst mulig fleksibilitet uten ekstra kostnader i forbindelse med kabling: gulvstående armaturer kan brukes til å skape et justerbart belsningssystem.
- Ulike sensorer brukes for å oppnå størst mulig energisparing ved at lysene dimmes når en person forlater arbeidsplassen. Lysene slås helt av når alle personer har forlatt området.
- Fjernkontrollen kan brukes til å overstyre systemet manuelt, og til å hente frem de tre lagrede lysmiljøene.
- Gir energibesparende løsninger som er enkle å montere.

Funksjoner

- Med det trådløse systemet ActiLume Wireless 1–10 V kan du enkelt koble sammen i et system. Du trenger ikke dyre kabler, og systemet er svært fleksibelt, noe som du kan dra nytte av i fremtiden.
- Det trådløse nettverket er basert på ZigBee-standarden. Med ZigBee kan du opprette et robust, sikkert og finmasket nettverk som støtter små datapakkeoverføringer, noe som sørger for lang batteritid for batteridrevne enheter.
- Nettverket kan utvides over tid til også å inkludere andre enheter fra OSW-serien (OccuSwitch Wireless). OccuSwitch Wireless-serien består av en OSW-aktuator og en serie med sensorer.
- Opptil 16 trådløse enheter kan kobles sammen i ett trådløst nettverk.
- Funksjonene til ActiLume 1–10 V-sensoren er fremdeles de samme: justering av lysnivået mellom 1/3 og 3, egendefinert forsinkelse mellom 1 og 30 minutter, 100 timer burn-in.
- Overstyring av hver enkelt enhet ved hjelp av en knapp på koblingsboksen, eller styr enhetene i nettverket med den trådløse fjernkontrollen.

ActiLume Wireless

Søknad

- ActiLume Wireless systemet er designet for ulike bruksmåter innendørs.
- ActiLume 1–10 V-sensoren er designet for takhøyder på maks. 3,5 m. Hvis det er nødvendig med andre registreringsområder, kan nettverket utvides med OccuSwitch Wireless-sensorer.

Versions



Produkt detaljer

UID8410/10 Wireless Scene Remote

