



Geraffineerde en toch eenvoudige energieuze verlichtingsoplossingen

Dynalite Sensors

De Philips Dynalite sensorreeks combineert bewegingsdetectie, lichtniveaudetectie en IR-ontvangst in één unit. Al deze functies kunnen gelijktijdig werken, en dat maakt automatiseringsscenario's mogelijk zoals het inschakelen van de verlichting na het detecteren van beweging en het vervolgens dimmen van het lichtniveau op basis van het gemeten daglichtniveau, wat bovendien voor extra energiebesparing zorgt. Door elk van deze functies te combineren in één apparaat wordt de operationele efficiëntie verbeterd. Elke sensor heeft een ingebouwde microprocessor wat de mogelijkheid biedt de verlichting in een kleine ruimte, de etage van een gebouw of een compleet gebouw te regelen met logische functies. Alle sensors ontvangen hun voeding van het DyNet-netwerk en aangezien ze volledig op afstand programmeerbaar zijn, kunnen ze geconfigureerd worden voor het automatiseren en regelen van een nagenoeg onbegrensd aantal geregelde uitgangen.

Voordelen

- Vermindert de noodzaak veel verschillende types sensors te gebruiken en voorkomt daardoor een rommelig plafond
- Combineert bewegingsdetectie, lichtniveaudetectie en IR-ontvangst in één unit, wat de efficiency verhoogt

Dynalite Sensors

Kenmerken

- De sensors zijn volledig op afstand programmeerbaar
- Ingebouwde microprocessor

Toepassing

- Hangt af van het verlichtingssysteem waarin de regelaars worden gebruikt

Versions



DUS804C-UP



DUS90CS

Productgegevens



DUS90CS / DUS30CS wall
mounted

