



Dynalite Sensors

DUS30CS

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.

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

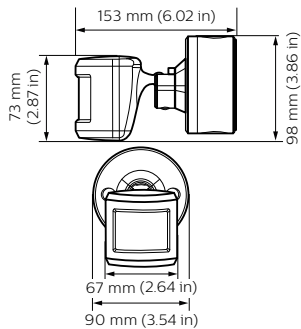
Dynalite Sensors

programmeerbaar zijn, kunnen ze geconfigureerd worden voor het automatiseren en regelen van een nagenoeg onbegrensd aantal geregelde uitgangen.

Product gegevens

Algemene informatie		Productgegevens	
CE-markering	CE-markering	Volledige productcode	871869688808700
Opmerkingen:	Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options	Productnaam voor bestelling	DUS30CS
Conform EU RoHS-richtlijn	Ja	EAN/UPC - Product	8718696888087
		Bestelcode	88808700
		Numerator - Aantal per pak	1
		Numerator - Dozen per buitendoos	1
		SAP-materiaal	913703244309
		Nettogewicht SAP (per stuk)	214,000 g
Goedkeuring en toepassing			
IP-classificatie	IP 54/20 [Bescherming tegen opbouw van stof, spatwaterdicht-bescherming tegen vingers]		
UL Recognized	Yes		
Toepassingsomstandigheden			
Bereik omgevingstemperatuur	-20 °C tot +45 °C		

Maatschets



DUS30CS

