



Dynalite Sensors

DUS30CS

A gama de sensores Philips Dynalite combina a detecção de movimento, a detecção do nível de luz e a recepção de infravermelhos numa unidade. Todas estas funcionalidades podem ser controladas em simultâneo, permitindo cenários de automatização como ligar as luzes depois de detectar movimento e depois regular o nível de iluminação assim que a luz solar disponível tenha sido medida, proporcionando assim poupanças de energia adicionais. Ao combinar todas estas funções num dispositivo, a eficiência de funcionamento é melhorada. Cada sensor possui um microprocessador incorporado, permitindo às funções lógicas controlar uma pequena sala, um piso de um edifício ou um edifício inteiro. Todos os sensores recebem alimentação a partir da rede DyNet, e dado que todos podem ser programados remotamente, podem ser configurados para automatizar e controlar um número virtualmente ilimitado de saídas controladas.

Dados do produto

Informações gerais	
Observações	Para mais informações e conhecer as opções de encomenda, transfira a iluminação - Folha de dados do produto
Marca CE	Marca CE
Em conformidade com RoHS da UE	Sim
Temperatura	
Ampla intervalo de temperatura ambiente	-20 a +45 °C
Aprovação e aplicação	
Código de proteção de entrada	IP20/54 [Proteção de dedos; proteção contra acumulação de pó; à prova de salpicos]

Dados do produto	
Nome de produto da encomenda	DUS30CS
Nome do produto completo	DUS30CS
Código do produto completo	871869688808700
Código de encomenda	88808700
N.º material (12NC)	913703244309
Numerador – Quantidade por embalagem	1
EAN/UPC – Produto/caixa	8718696888087
Numerador – Embalagens por caixa exterior	1
EAN/UPC – Caso	8718696895085

Dynalite Sensors

Desenho dimensional

