



Dynalite Sensors

DUS360CS

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 | |
| Amplo intervalo de temperatura ambiente | 0 a +45 °C |
| | |
| Dados do produto | |
| Nome de produto da encomenda | DUS360CS |
| | |

| Nome do produto completo | DUS360CS |
|---|-----------------|
| Código do produto completo | 871869688796700 |
| Código de encomenda | 88796700 |
| N.º material (12NC) | 913703243109 |
| Numerador – Quantidade por embalagem | 1 |
| EAN/UPC - Produto/caixa | 8718696887967 |
| Numerador – Embalagens por caixa exterior 1 | |
| EAN/UPC - Caso | 8718696894965 |
| | |

Datasheet, 2023, Abril 14 Dados sujeitos a alteração