



Dynalite Sensors

DUS90CS

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.

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

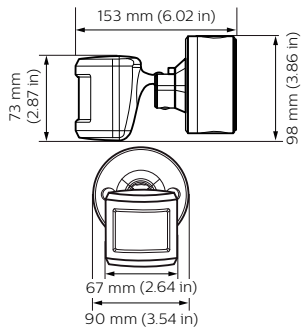
Dynalite Sensors

programados remotamente, podem ser configurados para automatizar e controlar um número virtualmente ilimitado de saídas controladas.

Dados do produto

| Informações gerais | | Nome de produto da encomenda | |
|-----------------------------------|---|---|---------------|
| Marca CE | CE | DUS90CS | |
| Observações | Please download the Lighting - Product Data Sheet for more information and ordering options | EAN/UPC - Produto | 8718696888070 |
| Em conformidade com RoHS da UE | Sim | Código de encomenda | 88807000 |
| Condições de aplicação | | Numerador SAP - Quantidade por embalagem | 1 |
| Intervalo de temperatura ambiente | -20 to +45°C | Numerador - Embalagens por caixa exterior | 1 |
| Dados do produto | | Material SAP | 913703244209 |
| Código do produto completo | 871869688807000 | Peso líquido SAP (Peça) | 214,000 g |

Desenho dimensional



DUS90CS

