



# În funcție de sistemul de iluminat în care sunt utilizate dispozitivele de control

## Dynalite Sensors

Soluții de iluminat eficiente energetic sofisticate, dar simple în același timp. Gama de senzori Philips Dynalite combină detectarea mișcării, detectarea nivelului de lumină și receptarea IR (infraroșii) într-o singură unitate. Fiecare dintre aceste caracteristici poate fi acționată concomitent, permițând scenarii de automatizare cum ar fi aprinderea luminilor după detectarea mișcării și apoi reglarea nivelului intensității luminoase odată cu măsurarea luminii solare, oferind astfel economii suplimentare la consumul de energie. Prin combinarea fiecăreia dintre aceste funcții într-un singur dispozitiv, se îmbunătățește eficiența operațională. Fiecare sensor are un microprocesor încorporat, care permite funcțiilor logice să controleze o cameră de dimensiuni mici, podeaua unei clădiri sau o clădire întreagă. Toți senzorii primesc putere de la rețeaua DyNet, și, deoarece sunt complet programabili de la distanță, pot fi configurați să automatizeze și controleze un număr practic nelimitat de ieșiri controlate.

### Beneficii

- Reduce necesitatea mai multor tipuri de senzori diferiți, împiedicând astfel aglomerarea plafoanelor
- Combină detectarea mișcării, detectarea nivelului de lumină și receptarea IR (infraroșii), îmbunătățind astfel randamentul

## Dynalite Sensors

### Caracteristici

- Senzorii sunt complet programabili de la distanță
- Microprocesor încorporat

### Cerere

- În funcție de de sistemul de iluminat în care sunt utilizate dispozitivele de control

### Versions



DUS804C-UP



DUS90CS



DUS360CR

### Detalii produs



DUS360CR Multifunction Sensor -  
Low profile 360° ceiling sensor

