



EER518

Detector mov. 360° Hall superficie 12x22m

Características técnicas

Detección

| | |
|---------------------|------------------------|
| Diseño del sensor | Detector de movimiento |
| Ángulo de detección | 360 - 360 ° |

Configuración

| | |
|---------|-------------|
| Retardo | 1 Min - 1 h |
|---------|-------------|

Iluminación

| | |
|------------------------------------|------------|
| Luminosidad de reacción, ajustable | 5- 2000 lx |
|------------------------------------|------------|

Frecuencia

| | |
|------------|------------|
| Frecuencia | 50 - 60 Hz |
|------------|------------|

Dimensiones

| | |
|-------------------------------|---------|
| Profundidad del montaje | 78 mm |
| Altura de montaje recomendada | 6 - 9 m |

Condiciones de uso

| | |
|-------------------------------|------------|
| Temperatura de funcionamiento | -5 - 45 °C |
|-------------------------------|------------|

Materiales

| | |
|----------|----------|
| Material | Plástico |
|----------|----------|

Seguridad

| | |
|-------------------------------------|------|
| Clase de protección de entrada (IP) | IP41 |
|-------------------------------------|------|

Instalación, montaje

| | |
|---------------------------------|-----------------------|
| Montaje en | Montaje en superficie |
| Adecuado para uso en exteriores | No |

Sostenibilidad

| | |
|----------------|----|
| Conforme REACH | Sí |
| Conforme RoHS | Sí |