




## Módulo de superficie de detector de movimiento System 3000, 2,20 m Standard TX\_44



| Especificación   | Ref.    | UE | SP | EAN           |
|--|---------|----|----|---------------|
|  blanco           | 5375 66 | 1  |    | 4010337051800 |
|  antracita      | 5375 67 | 1  |    | 4010337051992 |
|  color aluminio | 5375 65 | 1  |    | 4010337051794 |

### Características

- Conmutación automática de iluminación en función del movimiento térmico y de la luminosidad ambiente.
- Funcionamiento con mecanismo de conmutación, regulación o de dispositivo auxiliar System 3000 de 3 hilos.
- Ampliación del área de detección en combinación con mecanismo de dispositivo auxiliar de 3 hilos.
- Valor límite de luminosidad regulable.
- Sensibilidad regulable en cuatro niveles.
- Si se conecta al mecanismo principal un mecanismo de dispositivo auxiliar System 3000 con módulo de superficie de mando o pulsador mecánico, la iluminación puede permanecer conectada o regularse durante el tiempo de retardo.

Con mecanismo de regulación System 3000

- Conectar con la última luminosidad aplicada o luminosidad de encendido guardada.
- La luminosidad de conexión solo puede guardarse de forma permanente mediante mecanismo de dispositivo auxiliar System 3000 con módulo de superficie de mando.

### Datos técnicos

|                         |                   |
|-------------------------|-------------------|
| Angulo de detección:    | 180°              |
| Valor de luminosidad    |                   |
| - ajustable:            | aprox. 5 a 500 lx |
| - fijo:                 | Modo diurno       |
| Sensibilidad:           | 25, 50, 75, 100 % |
| Grado de protección     |                   |
| - System 55, Gira F100: | IP20              |

Las figuras son similares y pueden diferenciarse del original.

|                                       |                    |
|---------------------------------------|--------------------|
| - TX_44:                              | IP44               |
| Tiempo de funcionamiento por inercia: | aprox. 2 min fijo  |
| Altura de montaje hasta 2,20 m        |                    |
| - Área de detección hacia adelante:   | 15 m como máx.     |
| - Alcance en cada lado:               | 10 m como máx.     |
| Altura de montaje hasta 1,10 m        |                    |
| - Área de detección hacia adelante:   | 10 m como máx.     |
| - Alcance en cada lado:               | 9 m como máx.      |
| Temperatura ambiente:                 | de -20 °C a +45 °C |

---