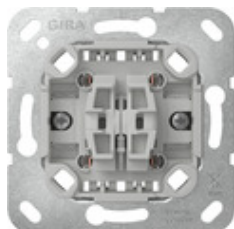




## Mecanismo de interruptor y pulsador basculante 10 A 250 V~ interruptor de conmutación / pulsador de conmutación



| Especificación   | Ref.    | UE | SP | EAN           |
|--|---------|----|----|---------------|
|  con garras de fijación   | 3139 00 | 10 | 01 | 4010337039136 |
|  sin garras de fijación | 3869 00 | 1  | 01 | 4010337064565 |

### Características

- Pulsador e interruptor basculante doble en el que la tecla basculante izquierda cumple la función de mecanismo y la tecla basculante derecha la de pulsador.
- Para la conmutación y el control de colores de la lámpara de orientación por LED.
- Para el control manual de detectores de movimiento.
- Para controlar dispositivos de regulación auxiliares.
- Para la activación de la iluminación conectada.

### Datos técnicos

|   |                     |
|---|---------------------|
| Profundidad de instalación:   | 32 mm               |
| Sección de conexión<br>- para conductores rígidos y flexibles de hasta: | 2,5 mm <sup>2</sup> |
| Potencia nominal<br>- LEDi/ CFLi:                                       | 100 W               |