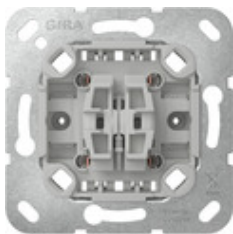


## Mecanismo de interruptor y pulsador basculante 10 A 250 V~ interruptor de conmutación / pulsador de conmutación



| 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.
- El interruptor basculante flotante permite el posicionamiento automático y preciso de la tecla basculante en el marco cobertor.
- Fijación rápida (3,5 vueltas por garra de fijación).
- Fijación con garras más sencilla gracias al robusto accionamiento de cabeza de tornillo PZ1 / ranura / PH.
- Se puede comprobar la tensión desde delante.
- La longitud de pelado unificada (11 mm) para interruptores y bases de enchufe garantiza una mayor rapidez y eficiencia en el montaje.
- Posibilidad de utilizar material conductor tanto rígido como flexible.
- Palanca de liberación de fácil acceso.
- Base de termoplástico resistente a la rotura.
- En función del interruptor, girando 180° el elemento de iluminación se puede alternar entre iluminación de control e iluminación continua.

### Datos técnicos

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