www.gira.com

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.

GIRA Hoja de datos

- 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 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.
- Los elementos de iluminación LED estándar se pueden instalar desde delante.
- 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 2.5 mm²

hasta:

Potencia nominal

- LEDi/ CFLi: 100 W