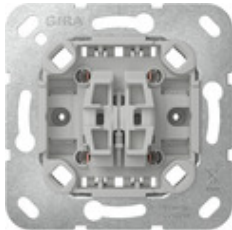




Einsatz Wippschalter und -taster 10 A 250 V~ Wechselschalter / Wechseltaster



| Spezifikation | Bestell-Nr. | VE | EUR/Stück o. MWSt. | PS | EAN |
|--|-------------|------|--------------------|----|---------------|
|  mit Befestigungskrallen | 3139 00 | 1/10 | 29,73 | 01 | 4010337039136 |
|  ohne Befestigungskrallen | 3869 00 | 1 | 29,73 | 01 | 4010337064565 |

Merkmale

- Wippschalter und -taster, bei dem die linke Wippe als Schalter und die rechte Wippe als Taster ausgelegt ist.
- Zum Schalten und Farbsteuern der LED-Orientierungsleuchte.
- Zur manuellen Steuerung von Bewegungsmeldern.
- Zum Ansteuern von Dimmernebenstellen.
- Zum Ansteuern geschalteter Beleuchtung.
- Schwimmende Schaltwippe bewirkt automatische und präzise Positionierung der Wippe im Abdeckrahmen.
- Schnellbefestigung (3,5 Umdrehungen pro Befestigungskralle).
- Einfachere Krallenbefestigung durch robusten Schraubenkopfantrieb PZ1 / Schlitz / PH.
- Spannungsprüfung von vorn möglich.
- Einheitliche Abisolierlänge (11 mm) für Schalter und Steckdosen sorgt für eine schnellere und effizientere Montage.
- Verwendbarkeit von starrem und flexiblem Leitergut möglich.
- Gut zugängliche Lösehebel.
- Bruchsicherer Thermoplastsockel.
- Durch 180°-Drehung des Beleuchtungselementes kann je nach Schalter zwischen Kontrollbeleuchtung und Dauerbeleuchtung gewechselt werden.

Technische Daten

| | |
|---------------------------------------|---------------------|
| Einbautiefe: | 32 mm |
| Anschlussquerschnitt | |
| - für starre und flexible Leiter bis: | 2,5 mm ² |
| Nennleistung | |
| - LEDi/ CFLi: | 100 W |