**1 W.1 Taster Busankoppler 2fach, Wippen mit Schrägstellung, zwei Schaltpukte**



Bedienflächen als Tasten (Einflächenbedienung) und Wippen (Zweiflächenbedienung) konfigurierbar, Status LEDs in ihrer Helligkeit individuell für Tasten-/Wippenfunktion einstellbar, Helligkeitswert der Status LEDs für Tag-/Nachtbetrieb via Objekt oder manuell einstellbar, Tasten-/Wippenfunktionen für Schalten, Dimmen, Rolllade/Jalousie, Wertgeber 1/2 Byte, Raumtemperaturregler-Nebenstelle, Zwangssteuerung, Szene, Automatik deaktivieren, Sperrfunktion parametrierbar.  
- mit roter Status-LED

- Aufputz oder Unterputz

- mit beleuchteter Programmier-Taste

- Funktion zum manuelle Unterbrechen bereits ausgelöster Automatikfunktionen

- mit integriertem Busankoppler

- Busanschluss über Anschlussklemme

Technische Merkmale:

Farbe: lichtgrau/grau

Betriebsspannung über Bus: 21 … 32 V DC

Stromaufnahme Bus (Datentransfer): max 10 mA

Betriebstemperatur: -40 … 60 °C

Einbautiefe: 32 mm  
Farbe: weiß samt

Fabrikat: Berker oder gleichwertig  
  
Artikel: 80141400  
  
gewähltes Fabrikat/Typ: '\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_'  
  
liefern, montieren und betriebsfertig anschließen.

|  |  |
| --- | --- |
| **Artikelnummer:** | 80141400 |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| |  |  | | --- | --- | | **Menge:** | 1,000 | | | Stk | |  |  | | --- | --- | | **EP:** |  | | |  | |  |  | | --- | --- | | **GP:** |  | | |  |
|  | | |  | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | |  |  | |  |  | |  |
|  | | |  | | |