

## GePro-KNX-Tableaus®



KNX-TAB 15  
Aluminium  
eloxiert



KNX-TAB 16  
schwarz  
eloxiert



KNX-TAB 31  
Aluminium  
eloxiert



KNX-TAB 31  
Aluminium  
eloxiert

## GePro-Aufputz-Gehäuse für KNX-Tableau-Serie 15/16 u. 31/32



Gehäuse  
APAL 16



Gehäuse APAL 32

### Produkteigenschaften

- zweifarbige LED (rot/grün/AUS)
- integrierter Summer
- einfache Installation komplett inkl. KNX-Ankopplung anschlussfertig verdrahtet
- umfangreiche Softwarefunktionen
- keine Zusatzsoftware notwendig
- kein Plug-In
- nur KNX-Leitung anzuschließen, keine Hilfsspannung nötig
- jederzeit umprogrammierbar über den KNX mit der ETS 5


## technische Daten



|              |  |  |
|--------------|--|--|
| Art-Nr.      | KNX-TAB 15   |  |
| Material     | Frontplatte<br>Beschriftungsplatte   | Aluminium<br>Aluminium   |
| Farbe        | Frontplatte und<br>Beschriftungsplatte   | natur eloxiert E6/EV1 nach<br>DIN 17611<br>schwarz eloxiert E6/EV6<br>nach DIN 17611           |
| Beschriftung | Anzahl B-platten<br>Beschriftungsfläche je<br>Taster                           | 2 (B-Platte 1)<br>ca. 33 x 25 mm   |
| Maße         | Beschriftungsplatte<br>Frontplatte<br>UP-Gehäuse<br>HW-Gehäuse<br>APAL-Gehäuse | 132 x 50 mm<br>160 x 260 x 3 mm<br>142 x 240 x 87 mm<br>140 x 240 x 72 mm<br>230 x 310 x 52 mm |
| Bedienung    | Taster<br>Schlüsselschalter  | 15<br>1  |
| Anzeige      | LED in Taster integriert   | 15, rot / grün   |
| Summer       | Anzahl Summer  | 1  |
| Anschlüsse   | KNX-Leitung<br>(z. B. EIB-Y-St)2x2x0,8)<br>Hilfsspannung                       | schwarze Ader: -KNX<br>rote Ader: +KNX<br>keine  |
| Gewicht      | ohne Gehäuse   | ca. 530 g  |



## technische Daten

|              |  |  |
|--------------|--|--|
| Art-Nr.      | KNX-TAB 16   |     |
| Material     | Frontplatte<br>Beschriftungsplatte                       | Aluminium<br>Aluminium   |
| Farbe        | Frontplatte und<br>Beschriftungsplatte                   | natur eloxiert E6/EV1 nach<br>DIN 17611<br>schwarz eloxiert E6/EV6<br>nach DIN 17611 |
| Beschriftung | Anzahl B-platten<br>Beschriftungsfläche je<br>Taster     | 2 (B-Platte 1)<br>ca. 33 x 25 mm   |
| Maße         | Beschriftungsplatte<br>Frontplatte                       | 132 x 50 mm<br>160 x 260 x 3 mm  |
| Bedienung    | Taster<br>Schlüsselschalter                              | 16<br>0  |
| Anzeige      | LED in Taster integriert                                 | 16, rot / grün   |
| Summer       | Anzahl Summer  | 1  |
| Anschlüsse   | KNX-Leitung<br>(z. B. EIB-Y-St)2x2x0,8)<br>Hilfsspannung | schwarze Ader: -KNX<br>rote Ader: +KNX<br>keine                                      |
| Gewicht      | ohne Gehäuse   | ca. 530 g  |



## technische Daten



|              |  |  |
|--------------|--|--|
| Art-Nr.      | KNX-TAB 31   |  |
| Material     | Frontplatte<br>Beschriftungsplatte                               | Aluminium<br>Aluminium   |
| Farbe        | Frontplatte und<br>Beschriftungsplatte                           | natur eloxiert E6/EV1 nach<br>DIN 17611<br>schwarz eloxiert E6/EV6<br>nach DIN 17611 |
| Beschriftung | Anzahl B-platten<br>Beschriftungsfläche je<br>Taster             | 4 (B-Platte 1)<br>ca. 33 x 25 mm   |
| Maße         | Beschriftungsplatte<br>Frontplatte<br>UP-Gehäuse<br>APAL-Gehäuse | 132 x 50 mm<br>299 x 260 x 3 mm<br>279 x 240 x 87 mm<br>318 x 280 x 52 mm            |
| Bedienung    | Taster<br>Schlüsselschalter                                      | 31<br>1  |
| Anzeige      | LED in Taster integriert   | 31, rot / grün   |
| Summer       | Anzahl Summer  | 1  |
| Anschlüsse   | KNX-Leitung<br>(z. B. EIB-Y-St)2x2x0,8)<br>Hilfsspannung         | schwarze Ader: -KNX<br>rote Ader: +KNX<br>keine                                      |
| Gewicht      | ohne Gehäuse   | ca. 1050 g   |

## technische Daten



|              |  |  |
|--------------|--|--|
| Art-Nr.      | KNX-TAB 32   |  |
| Material     | Frontplatte<br>Beschriftungsplatte                               | Aluminium<br>Aluminium   |
| Farbe        | Frontplatte und<br>Beschriftungsplatte                           | natur eloxiert E6/EV1 nach<br>DIN 17611<br>schwarz eloxiert E6/EV6<br>nach DIN 17611 |
| Beschriftung | Anzahl B-platten<br>Beschriftungsfläche je<br>Taster             | 4 (B-Platte 1)<br>ca. 33 x 25 mm   |
| Maße         | Beschriftungsplatte<br>Frontplatte<br>UP-Gehäuse<br>APAL-Gehäuse | 132 x 50 mm<br>299 x 260 x 3 mm<br>279 x 240 x 87 mm<br>318 x 280 x 52 mm            |
| Bedienung    | Taster   | 32   |
| Anzeige      | LED in Taster integriert   | 32, rot / grün   |
| Summer       | Summer   | 1  |
| Anschlüsse   | KNX-Leitung<br>(z. B. EIB-Y-St)2x2x0,8)<br>Hilfsspannung         | schwarze Ader: -KNX<br>rote Ader: +KNX<br>keine                                      |
| Gewicht      | ohne Gehäuse   | ca. 1030 g   |



## technische Daten

### Art-Nr. Gehäuse APAL 16



|                 |  |  |
|-----------------|--|--|
| Anzahl Tableaus | 1  |  |
| Material        | Aluminium<br>Gehäusestärke                               | AlMg3<br>2 mm  |
| Maße            | Gehäuse  | 230 x 310 x 52 mm  |
| Farben          | Weißaluminium<br>RAL 9006<br>Verkehrsschwarz<br>RAL 9017 | Struktur matt lackiert<br><br>lackiert seidenmatt                  |
| Befestigung     | Gehäuse<br><br>Tableau im Gehäuse                        | 4 Bohrlöcher 4 mm am<br>Boden<br>Innensechskant M3 mit<br>Senkkopf |
| Kabeleinführung | 1 Kabelverschraubung                                     | Messing vernickelt IP 68,<br>M16x1,5                               |
| Dichtung        | Zellkautschuk, HY/CR<br>mittel 2 mm                      | ohne Haut, einseitig<br>selbstklebend mit H42<br>Montagehilfe      |
| Gewicht         | inkl. Dichtung und<br>Kabelverschraubung<br>M16x1,5      | ca. 700 g  |

## technische Daten

### Art-Nr. Gehäuse APAL 32



|                 |   |  |
|-----------------|---|--|
| Anzahl Tableaus | 1   |  |
| Material        | Aluminium<br>Gehäusestärke                          | AlMg3<br>2 mm  |
| Maße            | Gehäuse   | 318 x 280 x 52 mm  |
| Farben          | Weißaluminium<br>RAL 9006                           | Struktur matt lackiert   |
| Befestigung     | Gehäuse<br><br>Tableau im Gehäuse                   | 4 Bohrlöcher 4 mm am<br>Boden<br>Innensechskant M3 mit<br>Senkkopf |
| Kabeleinführung | 1 Kabelverschraubung                                | Messing vernickelt IP 68,<br>M16x1,5                               |
| Dichtung        | Zellkautschuk, HY/CR<br>mittel 2 mm                 | ohne Haut, einseitig<br>selbstklebend mit H42<br>Montagehilfe      |
| Gewicht         | inkl. Dichtung und<br>Kabelverschraubung<br>M16x1,5 | ca. 1250 g   |



## technische Daten

### Taster



|                |                              |                        |
|----------------|------------------------------|------------------------|
| Material       | Betätiger<br>Kontaktmaterial | Edelstahl<br>Silber    |
| Anzeige        | LED                          | rot / grün integriert  |
| Sicherheit     | Mechanisch                   | Vandalen sicher        |
| Schutzart      | Frontseite<br>Schaltkammer   | IP 40<br>IP 65         |
| Betätigungsweg | 0,4 mm                       |                        |
| Befestigung    | Frontplatte                  | verschraubt mit O-Ring |

Technische Änderungen vorbehalten!

Die GePro-Tableaus sind Musterregister des Deutschen Patent- und Markenamtes eingetragen.

Weitere Informationen und die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Homepage.

