

GePro-KNX-Tableaus©



KNX-TAB 15
Aluminium
eloxiert



KNX-TAB 16
schwarz
eloxiert



KNX-TAB 31
Aluminium
eloxiert



KNX-TAB 31
Aluminium
eloxiert

technische Daten



Art-Nr. KNX-TAB 15

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

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



Gehäuse
APAL 16



Gehäuse APAL 32

Produkteigenschaften

zweifarbig 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



GePro – Gesellschaft für Prozeßtechnik mbH
Heinrich-Heine-Ring 78
18435 Stralsund Germany

Fon: +49 3831 39 00 55
Fax: +49 3831 39 00 24
E-Mail: info@gepro-mv.de

www.eib-tab.de



technische Daten

Art-Nr. KNX-TAB 16



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



technische Daten

Art-Nr. KNX-TAB 31



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

technische Daten

Art-Nr. KNX-TAB 32



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



technische Daten

Art-Nr. Gehäuse APAL 16

Anzahl Tableaus 1

Material Aluminium
Gehäusestärke AlMg3
2 mm

Maße Gehäuse 230 x 310 x 52 mm

Farben Weißaluminium
RAL 9006
Verkehrsschwarz
RAL 9017

Struktur matt lackiert
lackiert seidenmatt

Befestigung Gehäuse 4 Bohrlöcher 4 mm am
Boden

Tableau im Gehäuse Innensechskant M3 mit
Senkkopf

Kabeleinführung 1 Kabelverschraubung
Messing vernickelt IP 68,
M16x1,5

Dichtung Zellkautschuk, HY/CR
mittel 2 mm
ohne Haut, einseitig
selbstklebend mit H42
Montagehilfe

Gewicht inkl. Dichtung und
Kabelverschraubung
M16x1,5
ca. 700 g



technische Daten

Art-Nr. Gehäuse APAL 32

Anzahl Tableaus 1

Material Aluminium
Gehäusestärke AlMg3
2 mm

Maße Gehäuse 318 x 280 x 52 mm

Farben Weißaluminium
RAL 9006

Befestigung Gehäuse 4 Bohrlöcher 4 mm am
Boden

Tableau im Gehäuse Innensechskant M3 mit
Senkkopf

Kabeleinführung 1 Kabelverschraubung
Messing vernickelt IP 68,
M16x1,5

Dichtung Zellkautschuk, HY/CR
mittel 2 mm
ohne Haut, einseitig
selbstklebend mit H42
Montagehilfe

Gewicht inkl. Dichtung und
Kabelverschraubung
M16x1,5
ca. 1250 g



technische Daten



Taster

Material	Betätiger Kontaktmaterial	Edelstahl Silber
Anzeige	LED	rot / grün integriert
Sicherheit	Mechanisch	Vandalen sicher
Schutzart	Frontseite Schaltkammer	IP 40 IP 65
Betätigungswege	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.



GePro – Gesellschaft für Prozeßtechnik mbH
Heinrich-Heine-Ring 78
18435 Stralsund Germany

Fon: +49 3831 39 00 55
Fax: +49 3831 39 00 24
E-Mail: info@gepro-mv.de

www.eib-tab.de

