

GePro-KNX-Tableaus®



EIB-TAB SS/2
Aluminium
eloxiert



EIB-TAB SS/2
APAL



EIB-TAB SS/2
Hohlwand

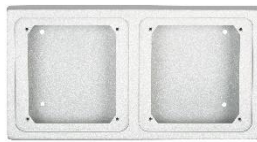


EIB-TAB SS/2
Unterputz

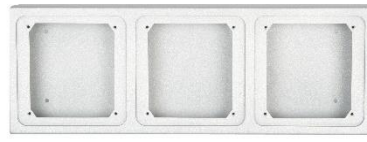
GePro-Aufputz-Gehäuse für KNX-Tableau-Serie 8



APAL 8/1



APAL 8/2

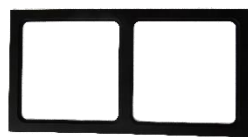


APAL 8/3

Rahmen für KNX-Tableau-Serie 8



Rahmen 1



Rahmen 2




Rahmen 3

Produkteigenschaften

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

technische Daten

Art-Nr.	EIB-TAB SS/2	
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	1 (B-Platte 2) ca. 20 x 15 mm
Maße	Beschriftungsplatte Frontplatte UP-Gehäuse HW-Gehäuse APAL-Gehäuse 1-fach	102 x 40 mm 116 x 116 x 3 mm 107 x 107 x 57 mm 107 x 107 x 53 mm 136 x 136 x 52 mm
Bedienung	Taster Schlüsselschalter	0 1
Anzeige	LED	1, 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. 120 g



technische Daten

Art-Nr. APAL 8/1



Anzahl Tableaus 1

Material Aluminium
Gehäusestärke AlMg3
2 mm

Maße Gehäuse 136 x 136 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

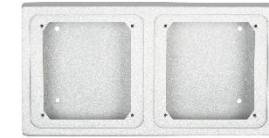
Kabeleinführung 1 Kabelverschraubung
Messing vernickelt IP 68,
M16x1,5

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

Gewicht inkl. Dichtung und
Kabelverschraubung
M16x1,5 ca. 350 g

technische Daten

Art-Nr. APAL 8/2



Anzahl Tableaus 2

Material Aluminium
Gehäusestärke AlMg3
2 mm

Maße Gehäuse 136 x 262 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. 580 g



technische Daten



Art-Nr.	APAL 8/3	
Anzahl Tableaus	3	
Material	Aluminium	AlMg3
	Gehäusestärke	2 mm
Maße	Gehäuse	136 x 262 x 52 mm
Farben	Weißaluminium	Struktur matt lackiert
	RAL 9006	
	Verkehrsschwarz	lackiert seidenmatt
	RAL 9017	
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. 810 g

technische Daten

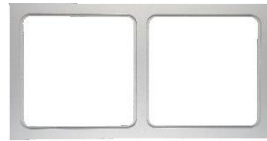


Art-Nr.	Rahmen 1	
Anzahl Tableaus	1	
Material	Aluminium	AlMg3
	Materialstärke	3 mm
Maße	Rahmen	136 x 136 x 3 mm
Farben	Aluminium	natur eloxiert E6/EV1 nach DIN 17611
	Aluminium	schwarz eloxiert E6/EV6 nach DIN 17611
Gewicht	ca. 42 g	



technische Daten

Art-Nr. Rahmen 2



Anzahl Tableaus 2

Material Aluminium
Materialstärke

AlMg3
3 mm

Maße Rahmen 262 x 136 x 3 mm

Farben Aluminium natur eloxiert E6/EV1 nach
DIN 17611
Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6
nach DIN 17611

Gewicht ca. 76 g

technische Daten

Art-Nr. Rahmen 3



Anzahl Tableaus 3

Material Aluminium
Materialstärke

AlMg3
3 mm

Maße Rahmen 388 x 136 x 3 mm

Farben Aluminium natur eloxiert E6/EV1 nach
DIN 17611
Aluminium schwarz eloxiert E6/EV6
nach DIN 17611

Gewicht ca. 110 g



technische Daten

Schlüsselschalter (Code 2-2-1) Standard



Material	Gehäusematerial	Zinklegierung, hell
	Kontaktmaterial	Messing CZ 108 (Ag) Silber plattiert
	Formteilmaterial	Polyamid 6.6 G. F. V0
Kontakt	Anzahl Wechsler	1
Pole	Anzahl der Pole	1
Schaltstellung	Anzahl der Schaltstellungen	2, Schlüssel in jeder Stellung abziehbar
Schlüssel	Anzahl der Schlüssel	2
Lebensdauer	Anzahl der Betätigungen	ca. 10.000 Zyklen
Befestigung	Frontplatte	verschraubt mit O-Ring

technische Daten

LED



Material	Gehäuse	PA glasfaserverstärkt
	Reflektor	PC aluminiumbedampft
	Mutter	CuZn vernickelt
	U-Ring	Fe vernickelt
	Dichtungsscheibe	NBR 70
Schutzart	IP 67	
Pole	Anzahl der Pole	3
Farbe	zweifarbige	Rot / Grün
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.

