

## GePro-KNX-Tableaus@



KNX-TAB 7  
Aluminium  
eloxiert



KNX-TAB 8  
Aluminium  
eloxiert



KNX-TAB 8  
schwarz  
eloxiert

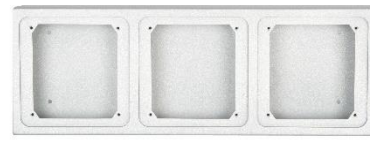
## GePro-Aufputz-Gehäuse für KNX-Tableau-Serie 8



APAL 8/1



APAL 8/2



APAL 8/3

## Rahmen für KNX-Tableau-Serie 8



Rahmen 1



Rahmen 2



Rahmen 3

## Produkteigenschaften

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

## technische Daten

Art-Nr.	KNX-TAB 7
Material	Frontplatte Beschriftungsplatte
Farbe	Frontplatte und Beschriftungsplatte
Beschriftung	Anzahl B-Platten Beschriftungsfläche je Taster
Maße	Beschriftungsplatte Frontplatte UP-Gehäuse HW-Gehäuse APAL-Gehäuse 1-fach
Bedienung	Taster Schlüsselschalter
Anzeige	LED in Taster integriert
Summer	Summer
Anschlüsse	KNX-Leitung (z. B. EIB-Y-St)2x2x0,8) Hilfsspannung
Gewicht	ohne Gehäuse



Aluminium  
Aluminium

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

1 (B-Platte 2)  
ca. 20 x 15 mm

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

7  
1

7, rot / grün


1

schwarze Ader: -KNX  
rote Ader: +KNX  
keine


ca. 200 g



## technische Daten

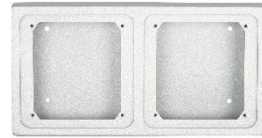
Art-Nr.	<b>KNX-TAB 8</b>	
Material	Frontplatte Beschriftungsplatte	Aluminium Aluminium
Farbe	Frontplatte und Beschriftungsplatte	natur eloxiert E6/EV1 nach DIN 17611 schwarz eloxiert E6/EV6 nach DIN 17611
Beschriftung	Anzahl B-Platten Beschriftungsfläche je Taster	1 (B-Platte 2) ca. 20 x 15 mm
Maße	Beschriftungsplatte 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	8 0
Anzeige	LED in Taster integriert	8, 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. 200 g

## technische Daten

Art-Nr.	<b>APAL 8/1</b>	
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  Tableau im Gehäuse	4 Bohrlöcher 4 mm am Boden 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  Tableau im Gehäuse	4 Bohrlöcher 4 mm am Boden  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 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  Tableau im Gehäuse	4 Bohrlöcher 4 mm am Boden  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	AlMg3
Materialstärke		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



### Taster

Material Betätiger  
Kontaktmaterial

Edelstahl  
Silber

Anzeige LED rot / grün integriert

Sicherheit Mechanisch Vandalen sicher

Schutzart Frontseite IP 40  
Schaltkammer 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.

