

GePro-KNX-Tableaus



KNX-MAT
schwarz
eloxiert



KNX-MAT
Aluminium
eloxiert



MAT/SS-sw
schwarz
eloxiert



MAT/SS-B
Aluminium
eloxiert

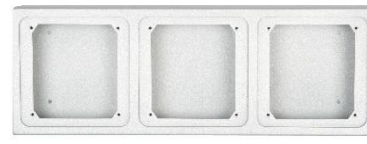
GePro-Aufputz-Gehäuse für KNX-Tableau-Serie 8



APAL 8/1



APAL 8/2



APAL 8/3

Rahmen für KNX-Tableau-Serie 8



Rahmen 1



Rahmen 2



Rahmen 3

Produkteigenschaften

Melde-Alarmtableau mit 11 RGB-LED, 1 Taster mit integrierter LED (rot/grün), Alarmlogik, Summer, externer EIN-Aus-gang für Schlüsselschalter oder frei be-legbar, keine Hilfsspannung, inklusive KNX-Ankopplung

jederzeit umprogrammierbar über den KNX mit der ETS 5

technische Daten

Art-Nr.	KNX-TAB MAT
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	Anzahl Taster
Anzeige	Anzahl LED
Summer	Anzahl 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

1, LED-Ring rot/grün

11, RGB, frei
programmierbar


1

schwarze Ader: -KNX
rote Ader: +KNX
keine


ca. 190 g



technische Daten

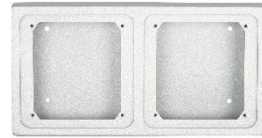
Art-Nr.	MAT/SS Nebenstelle	
Material	Frontplatte Beschriftungsplatte	Aluminium Aluminium
Farbe	Frontplatte und Beschriftungsplatte	natur eloxiert E6/EV1 nach DIN 17611 schwarz eloxiert E6/EV6 nach DIN 17611
Beschriftung	Anzahl B-Platten Beschriftungsfläche je Taster	1 (B-Platte 2) nur MAT/SS-B ca. 20 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	Anzahl Schüsselschalter	1
Anzeige	Anzahl LED	1, 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. 130 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 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	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. 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	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

Aluminium

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

Gewicht

ca. 110 g

technische Daten



Taster

Material Betätiger
Kontaktmaterial

Edelstahl
Silber

Anzeige LED-Ring

RGB, programmierbar

Sicherheit Mechanisch

Vandalen sicher

Schutzart

IP 67 (EN 60529)

Betätigungsdruck 2.5 N

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.

