

GePro® konventionelle Tableaus



TAB 7
Aluminium
eloxiert



TAB 8
Aluminium
eloxiert

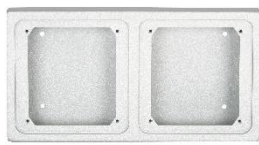


TAB 8
schwarz
eloxiert

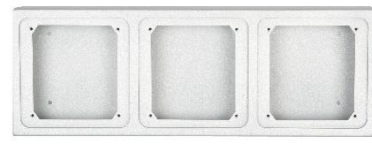
GePro-Aufputz-Gehäuse für Tableau-Serie 8



APAL 8/1



APAL 8/2



APAL 8/3

Rahmen für Tableau-Serie 8



Rahmen 1



Rahmen 2



Rahmen 3


Produkteigenschaften

zweifarbiges LED (rot/grün/AUS)

integrierter Summer

einfache Installation komplett anschlussfertig verdrahtet

technische Daten

Art-Nr.	TAB 7	
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	7 1
Anzeige	LED in Taster integriert	7, rot / grün
Anschlüsse Spannungs- versorgung	Steuer-Leitung über externes Netzteil	18-polig weiße Ader intern gelbe Ader intern +oder - 24...30-V-DC
Nennschaltleistung	der Taster	24 V DC, 50 mA
Gewicht	ohne Gehäuse	ca. 200 g



technische Daten

Art-Nr.	TAB 8	
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	8
Anzeige	LED in Taster integriert	8, rot / grün
Anschlüsse	Steuer-Leitung	18-polig
Spannungsversorgung	über externes Netzteil	weiße Ader intern -0V-DC gelbe Ader intern +24...30-V-DC
Nennschaltleistung	der Taster	24 V DC, 50 mA
Gewicht	ohne Gehäuse	ca. 200 g

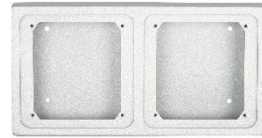


technische Daten

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	AlMg3
	Materialstärke	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	Edelstahl
	Kontaktmaterial	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 Daten



Federleiste

Pole	8	
Anschluss technik	Push-in CAGE CLAMP®	
Betätigungsart	Betätigungsdrücker	
Leiter	ein- oder mehrdrähtig	0,2...1,5 mm ² / 24...14 AWG
Abisolierlänge		8...9 mm / 0.31...0.35 inch

Technische Änderungen vorbehalten!

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

Weitere Informationen und die Produktdatenbank finden Sie auf unserer Homepage.

