

GePro® konventionelle Tableaus



TAB 15
Aluminium
eloxiert



TAB 16
schwarz
eloxiert



TAB 31
Aluminium
eloxiert



TAB 32
Aluminium
eloxiert

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



Gehäuse
APAL 16



Gehäuse APAL 32

Produkteigenschaften

zweifarbig LED (rot/grün/AUS)
einfache Installation
komplett anschlussfertig verdrahtet

technische Daten



Art-Nr.	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
Anschlüsse Spannungs- versorgung	Steuerleitung über externes Netzteil	34-polig weiße Ader intern -0-V- DC gelbe Ader intern +24...30-V-DC
Nennschaltleistung	Taster	24 V DC, 50 mA
Gewicht	ohne Gehäuse	ca. 480 g

www.eib-tab.de



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



technische Daten

Art-Nr.	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	16
Anzeige	LED in Taster integriert	16, rot / grün
Anschlüsse	Steuerleitung	34-polig
Spannungs- versorgung	über externes Netzteil weiße Ader intern gelbe Ader intern	-0-V-DC +24...30-V-DC
Nennschaltleistung	Taster	24 V DC, 50 mA
Gewicht	ohne Gehäuse	ca. 480 g



technische Daten



Art-Nr.	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	Anzahl LED	31, rot / grün in Taster integriert
Anschlüsse	2x Steuerleitung	34-polig
Spannungsversorgung	über externes Netzteil	24...30-V-DC
Nennschaltleistung	Taster	24 V DC, 50 mA
Gewicht	ohne Gehäuse	ca. 1050 g

technische Daten



Art-Nr.	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	Anzahl Taster	32
Anzeige	Anzahl LED	32, rot / grün in Taster integriert
Anschlüsse	2x Steuerleitung	34-polig
Spannungsversorgung	über externes Netzteil	24...30-V-DC
Nennschaltleistung	Taster	24 V DC, 50 mA
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 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. 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	Struktur matt lackiert
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. 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
Betätigungsweg	0,4 mm	
Befestigung	Frontplatte	verschraubt mit O-Ring

technische Daten



Federleiste

Pole	8	
Anschlusstechnik	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.

