

TECHNISCHE DATEN EIB-TAB 16 XX

Technische Daten	EIB-Tableau mit 16 Tasten / LED EIB-TAB 16 xx/x	
Material (Frontplatte)	Aluminium eloxiert	
Material (Beschriftungsplatte)	Aluminium eloxiert natur	
Anzahl Beschriftungsplatten	2	
Abmessung Frontplatte H x B x T:	160 x 260 x 3 mm	
Abmessung UP-Gehäuse H x B x T	142 x 240 x 87 mm	
Abmessung Hohlwandgehäuse H x B x T	140 x 240 x 72 mm	
Abmessung Aufputzgehäuse H x B x T	230 x 310 x 52 mm	
Bedienung	16 Tasten, Fronttafeleinbau	
Anzeige	16 LED, grün, (Rot/Grün) in Taster integriert	
Anschlüsse	KNX/EIB-Leitung (z. B. EIB-Y-(St)2x2x0,8)	Schwarze Ader: - KNX/EIB
		Rote Ader:+ KNX/EIB
Spannungsversorgung über externes Netzteil		Weiße Ader: - 0-V-DC
oder ungedrosselten 30-V-DC-Ausgang der EIB/KNX-Spannungsversorgung		Gelbe Ader: + 12...30-V-DC
Gewicht (ohne Gehäuse)	Ca. 470 g	
Max. Stromaufnahme Hilfsspannung EIB-TAB 16 (GRÜN/AUS)	Ca. 75 mA (24 V) / 105 mA (30V)	Leuchtstärke der LED abhängig von der Höhe der Hilfsspannung
Max. Stromaufnahme Hilfsspannung EIB-TAB 16/2 (ROT/GRÜN/AUS)	Ca. 66 mA (12 V) / 40 mA (30V)	Leuchtstärke der LED konstant zwischen 12V - 30V DC Hilfsspannung

Bitte beachten, dass **zwei Ausführungen** dieses Tableaus verfügbar sind!

TECHNISCHE DATEN EIB-TAB 16 XX

Spezifikation Aufputzgehäuse Aluminium		EIB-Tableau mit 16 Tasten / LED Aufputzgehäuse Aluminium Artikel-Nr: EIB-TAB 16/x APAL	
Metallgehäuse	Aluminium AlMg3		
Gehäusestärke	2 mm		
Abmessung Aufputzgehäuse (TAB 16) H x B x T	230 x 310 x 52 mm		
Gewicht Gehäuse TAB 16 (inkl. Dichtung und Kabelverschraubung M16x1,5)	ca. 700 g		
Farbe	Weiβaluminium RAL 9006, Struktur matt lackiert		
Befestigung Gehäuse	4 Bohrlöcher 4mm am Boden		
Befestigung Tableau am Gehäuse	Innensechskant M3 mit Senkkopf (Edelstahl)		
Kabeleinführung	1x Kabelverschraubung Messing vernickelt, IP68, M16x1,5		
Dichtung zwischen Gehäuse und Tableau	Zellkautschuk, HY/CR mittel 2 mm, ohne Haut einseitig selbstklebend mit H42 Montagehilfe		
Spezifikation Taster	gültig für alle Bedientableaus		
Material (Betätiger)	Edelstahl		
Mechanische Sicherheit	Vandalensicher		
Kontaktmaterial	Silber		
Schutzart (Frontseite)	IP 40		
Schutzart (Schaltkammer)	IP 65		
Betätigungswege	0,4 mm		
Befestigung	In Frontplatte mit Dichtungsring		

Stand: 16.05.2011

Technische Änderungen vorbehalten!

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