

TECHNISCHE DATEN EIB-TAB SS XX mit Summer

Technische Daten	EIB-Tableau mit 1 LED und 1 Schlüsselschalter und Summer EIB-TAB SS/2 xx	
Material (Frontplatte)	Aluminium eloxiert	
Material (Beschriftungsplatte)	Aluminium eloxiert natur	
Anzahl Beschriftungsplatten Größe 2	1	
Abmessung Frontplatte H x B x T:	116 x 116 x 3 mm	
Abmessung UP-Gehäuse H x B x T	107 x 107 x 57 mm	
Abmessung Hohlwandgehäuse H x B x T	107 x 107 x 53 mm	
Bedienelement	Schlüsselschalter / Taster entsprechend Auswahltabelle / Preisliste	
Anzeige (optisch)	1 LED, zweifarbig rot und grün	
Befestigung LED an Frontplatte	LED-Look-Kappe IP67	
Anzeige (akustisch)	1 Piezosummer	
Anschlüsse	KNX / EIB-Leitung (z. B. EIB-Y-(St)2x2x0,8)	Schwarze Ader: - EIB/KNX Rote Ader :+ EIB/KNX
Hilfsspannung	keine	
Gewicht (ohne Gehäuse)	ca. 120 g	

Spezifikation Schlüsselschalter		
Kontakt	1 Wechsler	
Anzahl der Schaltstellungen	2, Schlüssel in jeder Stellung abziehbar	
Anzahl der Schlüssel	2	
	Schlüsselschalter / Taster entsprechend Auswahltabelle / Preisliste	

TECHNISCHE DATEN EIB-TAB SS XX mit Summer

Spezifikation Aufputzgehäuse	EIB-Tableau mit 1 LED und 1 Schlüsselschalter EIB-TAB SS A AP	
Kunststoffgehäuse	PS	
Gehäusestärke (Korpus)	3 mm	
Gehäusestärke (Frontplatte)	4 mm	
Abmessung Aufputzgehäuse (TAB 8) H x B x T	185 x 166 x 60 mm	
Gewicht TAB 8 (incl. Dichtung)	ca. 590 g	
Farbe (Korpus)	Lichtgrau (ähnlich RAL 7035)	
Farbe (Frontplatte)	Anthrazit (ähnlich RAL 7016)	
Kabeleinführung	1 x IPON-M16- Kabeleinführung (im Lieferumfang enthalten)	
Dichtung zwischen Gehäuse und Tableau	Zellgummi, NEO 2 mm, einseitig selbstklebend (im Lieferumfang enthalten)	

TECHNISCHE DATEN EIB-TAB SS XX mit Summer

Spezifikation Aufputzgehäuse Aluminium	EIB-Tableau mit Schlüsselschalter und Summer Aufputzgehäuse Aluminium Art.-Nr: EIB-TAB SS A APAL	
Metallgehäuse	Aluminium AlMg3	
Gehäusestärke	2 mm	
Abmessung Aufputzgehäuse (TAB SS AAPAL) H x B x T	136 x 136 x 52 mm	
Gewicht Gehäuse TAB SS APAL (inkl. Dichtung und Kabelverschraubung M16x1,5)	ca. 350 g	
Farbe	Weißaluminium RAL 9006, Struktur matt lackiert	
Befestigung Gehäuse	4 Bohrlöcher 4mm am Boden	
Befestigung Tableau am Gehäuse	Innensechskant M3 mit Senkkopf	
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	

Stand: 01.11.2011

technische Änderungen vorbehalten!

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