


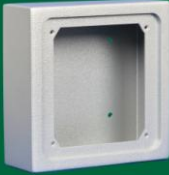
TECHNISCHE DATEN KNX-TAB 8 XX

Technische Daten	KNX-Tableau mit 8 Tasten / LED KNX-TAB 8 xx	
Material (Frontplatte)	Aluminium eloxiert	
Material (Beschriftungsplatte)	Aluminium eloxiert natur	
Anzahl Beschriftungsplatten	1	
Abmessung Beschriftungsplatte	102 x 40 mm	
Beschriftungsfläche pro Taster	ca. 20 x 15 mm	
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	
Abmessung Aufputzgehäuse Aluminium H x B x T	136 x 136 x 56 mm	
Bedienung	8 Tasten	
Anzeige	8 LED, Rot/Grün, in Taster integriert	
Akustische Signalisierung	1 Summer	
Anschlüsse	EIB / KNX- Leitung (z. B. EIB-Y-(St)2 x 2 x 0,8)	schwarze Ader: - EIB
		rote Ader: + EIB
Hilfsspannung	keine	
Gewicht (ohne Gehäuse)	ca. 200 g	


TECHNISCHE DATEN KNX-TAB 8 XX

Spezifikation Taster		
Material (Betätiger)	Edelstahl	
Kontaktmaterial	Silber	
Mechanische Sicherheit	vandalensicher	
Schutzart (Frontseite)	IP 40	
Schutzart (Schaltkammer)	IP 65	
Betätigungsweg	0,4 mm	
Befestigung	In Frontplatte mit Dichtungsring	
Spezifikation Aufputzgehäuse	KNX-Tableau mit 8 Tasten / LED Art.-Nr: KNX-TAB 8 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 (inkl. Dichtung und IPON)	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	Zellkautschuk, HY/CR mittel 2 mm, ohne Haut einseitig selbstklebend mit H42 Montagehilfe (im Lieferumfang enthalten)	

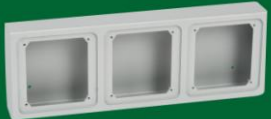
TECHNISCHE DATEN KNX-TAB 8 XX

Technische Daten	1-fach Gehäuse für EIB/KNX-TAB 8 Serie Art.-Nr. Gehäuse TAB 8	
Anzahl der einsetzbaren Tableaus	1 Stück	
Material	Aluminium AlMg3	
Gehäusestärke	2 mm	
Abmessung Aufputzgehäuse H x B x T	136 x 136 x 50 mm	
Gewicht Gehäuse (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	

TECHNISCHE DATEN KNX-TAB 8 XX

Technische Daten	2-fach Gehäuse für EIB/KNX-TAB 8 Serie Art.-Nr. Gehäuse TAB 8/2	
Anzahl der einsetzbaren Tableaus	2 Stück	
Material	Aluminium AlMg3	
Gehäusestärke	2 mm	
Abmessung Aufputzgehäuse H x B x T	136 x 262 x 50 mm	
Gewicht Gehäuse (inkl. Dichtung und Kabelverschraubung M16x1,5)	ca. 580 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	

TECHNISCHE DATEN KNX-TAB 8 XX

Technische Daten	3-fach Gehäuse für EIB/KNX-TAB 8 Serie Art.-Nr. Gehäuse TAB 8/3	
Anzahl der einsetzbaren Tableaus	3 Stück	
Material	Aluminium AlMg3	
Gehäusestärke	2 mm	
Abmessung Aufputzgehäuse H x B x T	136 x 388 x 50 mm	
Gewicht Gehäuse (inkl. Dichtung und Kabelverschraubung M16x1,5)	ca. 810 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: 15.07.2011

technische Änderungen vorbehalten!

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