TECHNISCHE DATEN KNX-TAB 32 XX

Technische Daten	KNX-Tableau mit 32 Tasten / LED KNX-TAB 32 xx/x	
Material (Frontplatte)	Aluminium eloxiert	
Material (Beschriftungsplatte)	Aluminium eloxiert natur	
Anzahl Beschriftungsplatten	4	
Abmessung Frontplatte H x B x T:	299 x 260 x 3 mm	
Abmessung UP-Gehäuse H x B x T	279 x 240 x 87 mm	
Akustische Meldung	2 Summer integriert (jeweils eigenes Objekt)	
Bedienung	32 Tasten, Fronttafeleinbau	
Anzeige	32 LED, Rot/Grün in Taster integriert	
Anschlüsse	KNX/EIB-Leitung (z. B. KNX-Y-(St)2x2x0,8)	Schwarze Ader:- KNX/EIB
		Rote Ader: + KNX/EIB
Stromaufnahme aus KNX	ca. 22 mA	
Hilfsspannung	keine	
Gewicht (ohne Gehäuse)	ca. 1030 g	

Achtung: Seit September 2012 neue Hard- und Software! Produktdatenbank ab ETS 4.1 in der Onlinedatenbank.



GePro- Gesellschaft für Prozeßtechnik mbH Heinrich-Heine-Ring 78 18435 Stralsund Fon: +49 3831 – 39 00 55 Fax: +49 3831 – 39 00 24 Email: info@eib-tab.de www.eib-tab.de www.knx-taster.de



TECHNISCHE DATEN KNX-TAB 32 XX

Technische Daten	KNX-Tableau mit 31 Tasten / LED + 1 Schlüsselschalter KNX-TAB 31 xx/x	
Material (Frontplatte)	Aluminium eloxiert	
Material (Beschriftungsplatte)	Aluminium eloxiert natur	
Anzahl Beschriftungsplatten	4	
Abmessung Frontplatte H x B x T:	299 x 260 x 3 mm	
Abmessung UP-Gehäuse H x B x T	279 x 240 x 87 mm	
Akustische Meldung	2 Summer integriert (jeweils eigenes Objekt)	
Bedienung	31 Tasten, Fronttafeleinbau	
	1 Schlüsselschalter	
Anzeige	31 LED, Rot/Grün in Taster integriert	
Anschlüsse	KNX/EIB-Leitung (z. B. KNX-Y-(St)2x2x0,8)	Schwarze Ader:- KNX/EIB
		Rote Ader: + KNX/EIB
Stromaufnahme aus KNX	ca. 22 mA	
Hilfsspannung	Keine	
Gewicht (ohne Gehäuse)	ca. 1030 g	

Achtung: Seit September 2012 neue Hard- und Software! Produktdatenbank ab ETS 4.1 in der Onlinedatenbank.



GePro- Gesellschaft für Prozeßtechnik mbH Heinrich-Heine-Ring 78 18435 Stralsund Fon: +49 3831 – 39 00 55 Fax: +49 3831 – 39 00 24 Email: info@eib-tab.de www.eib-tab.de www.knx-taster.de



TECHNISCHE DATEN KNX-TAB 32 XX

Spezifikation Aufputzgehäuse Aluminium	KNX-Tableau mit 32/31 Tasten / LED Aufputzgehäuse Aluminium KNX-TAB 32 APAL KNX-TAB 31 APAL	
Metallgehäuse	Aluminium AlMg3	
Gehäusestärke	2 mm	
Abmessung Aufputzgehäuse (TAB 32 APAL) H x B x T	318 x 280 x 52 mm	
Gewicht Gehäuse TAB 32 APAL (inkl. Dichtung und Kabelverschraubung M16x1,5)	ca. 1250 g	
Farbe	Weißaluminium RAL 9006, Struktur matt lackiert	
Befestigung Gehäuse	4 Bohrlöcher 4mm am Boden	
Befestigung Tableau am Gehäuse	Innensechskant M3 mit Senkkopf (Edelstahl), nach innen geschlossen	
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	
Betätigungsweg	0,4 mm	
Befestigung	in Frontplatte mit Dichtungsring	

Stand: 01.03.2013
Technische Änderungen vorbehalten!
Die GePro- Tableaus sind im Musterregister des Deutschen Patent- und Markenamtes eingetragen.



GePro- Gesellschaft für Prozeßtechnik mbH Heinrich-Heine-Ring 78 18435 Stralsund

Fon: +49 3831 - 39 00 55 Fax: +49 3831 - 39 00 24 Email: info@eib-tab.de

www.eib-tab.de www.knx-taster.de

