



## Technisches Datenblatt UDS-Taster

<b>Zulassung</b>	Typgenehmigung	E24 10R-06-3383
<b>Spannungsversorgung</b>	Nominal Min. / max. Verpolungsschutz	12 V DC / 24 V DC 9 V DC / 36 V DC Ja
<b>Stromaufnahme</b>	Aktiv (typisch) Standby	< 60 mA @ 12 V / < 30 mA @ 24 V < 50 µA
<b>Schnittstelle</b>	Kommunikation UDS-AT <sub>PRO</sub> / Taster	CAN
<b>Benutzerinterface</b>	Hintergrundbeleuchtung Event LED Signalton	RGB LED RGB LED Interner Piezo
<b>Temperaturbereich</b>	Betrieb	-20 °C bis +70 °C
<b>Gehäuse</b>	Schutzart Material	IP54 (nicht zertifiziert) PC / ABS
<b>Gewicht</b>	Einschl. Kabel und Grundplatte	Ca. 38 g
<b>Abmessungen</b>	Taster Taster inkl. Grundplatte	42 x 24 x 13 mm (H x B x L) 42 x 24 x 15 mm (H x B x L)

### Vertrieb

Kienzle Argo GmbH  
 Alboinstraße 56  
 12103 Berlin  
 Telefon 0800 5 67 07 13  
 www.uds-at.pro