

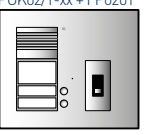
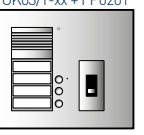
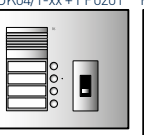
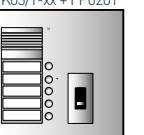

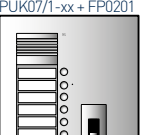
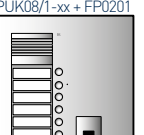
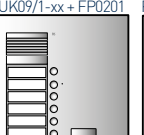





Firma	Kunden-Nr. K	Name	
Straße		Telefon	Fax
PLZ	Ort	E-Mail	
Projektname			

Basisausführung FP0201					
Frontplatte (in mm): H 208 x B 150 x T 3 UP-Kasten (in mm): H 159 x B 126 x T 40					
Serie PUK 1-spaltig	    				
Frontplatte (in mm): H 208 bis 340 x B 274 x T 3 UP-Kasten (in mm): H 159 bis 291 x B 250 x T 40					
PUKxx/1- EN (Aluminium eloxiert natur) PUKxx/1- WS (weiß pulverbeschichtet*) PUKxx/1- EB (Aluminium eloxiert bronze*) PUKxx/1- ES (Edelstahl geschliffen*)	    				
*] Die Abdeckung (Jalousie) des Lautsprechers wird durch ein Lochgitter ersetzt.					

 Angebote werden nur auf Basis ausgefüllter Formblätter erstellt. Bei Beschreibungen und Abbildungen sind technische Änderungen vorbehalten.	 Detaillierte Informationen zur Serie PUK finden Sie in der entsprechenden Produktinformation unter www.tcsag.de .
---	--

Tragen Sie in der folgenden Tabelle die gewünschte Stückzahl Ihrer ausgewählten Produkte ein.

Funktionsergänzung Fingerprints Scanner Basisausführung für PUK		..EN+FP0201	..WS+FP0201	..EB+FP0201	..ES+FP0201
Fingerprints Scanner FP0201 UP					
Serie PUK 1-spaltig und Funktionsergänzung Fingerprints Scanner		..EN+FP0201	..WS+FP0201	..EB+FP0201	..ES+FP0201
1	Taste	PUK01/1-..			
2	Tasten	PUK02/1-..			
3	Tasten	PUK03/1-..			
4	Tasten	PUK04/1-..			
5	Tasten	PUK05/1-..			
6	Tasten	PUK06/1-..			
7	Tasten	PUK07/1-..			
8	Tasten	PUK08/1-..			
9	Tasten	PUK09/1-..			
10	Tasten	PUK10/1-..			

Beschreibung Funktionsergänzung Fingerprints Scanner: <ul style="list-style-type: none"> Zutrittssystem Fingerprints Scanner Einbau hinter Frontblende der Serie PUK Speicher für bis zu 99 Fingerabdrücke kein Datenverlust bei Spannungsausfall einstellbarer Sicherheitscode zur Konfiguration keine Manipulation möglich Inbetriebnahme und Bedienung über die Steuereinheit optische Quittung beim Erkennen eines Fingerabdrucks Türöffnerfunktion mit potentialfreiem Relaiskontakt Verwendung im Innen- und wettergeschützten Außenbereich 	Technische Daten Fingerprints Scanner: <p>Betriebsart: Stand-Alone Versorgungsspannung: 230 V AC (über Transformator auf Betriebsspannung)</p> <p>Betriebsspannung Steuereinheit: 8 - 24 V AC/DC Leistungsaufnahme: ca. 1 W zulässige Umgebungstemperatur: -25 °C bis +55 °C biometrische Kenndaten: FAR 1,0 x 10⁻⁶ bei FRR 1,4 x 10⁻²</p> <p>Abmaße (in mm) Steuereinheit: H 86 x B 70 x T 54 Abmaße (in mm) Netzteil: H 93 x B 70 x T 68,5 Abmaße (in mm) Fingerprints Scanner: H 89 x B 43,6 x T 17,3 empfohlene Montagehöhe (in m): min. 1,55 (Geräteunterkante)</p>	Lieferumfang: <ul style="list-style-type: none"> Fingerprints Scanner mit Dekor-Element Farbe Edelstahl Steuereinheit in Reiheneinbaugeschäuhause (4TE) Netzteil im Reiheneinbaugeschäuhause (4TE) Anschlusskabel (Länge 8 m) mit RJ45 Stecker
--	--	---