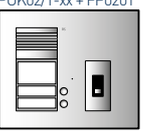
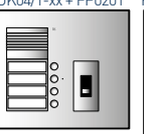
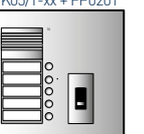
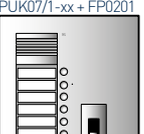
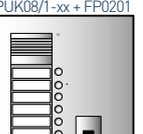
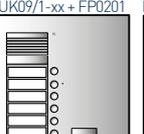




<b>Firma</b>	<b>Kunden-Nr. K</b>	<b>Name</b>	
<b>Straße</b>		<b>Telefon</b>	<b>Fax</b>
<b>PLZ</b>	<b>Ort</b>	<b>E-Mail</b>	
<b>Projektname</b>			

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

 <ul style="list-style-type: none"> <li>Angebote werden nur auf Basis ausgefüllter Formblätter erstellt.</li> <li>Bei Beschreibungen und Abbildungen sind technische Änderungen vorbehalten.</li> </ul>	 Detaillierte Informationen zur Serie PUK finden Sie in der entsprechenden Produktinformation unter <a href="http://www.tcsag.de">www.tcsag.de</a> .
---	--

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-..			

<b>Beschreibung Funktionsergänzung Fingerprints Scanner:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zutrittssystem Fingerprints Scanner</li> <li>Einbau hinter Frontblende der Serie PUK</li> <li>Speicher für bis zu 99 Fingerabdrücke</li> <li>kein Datenverlust bei Spannungsausfall</li> <li>einstellbarer Sicherheitscode zur Konfiguration</li> <li>keine Manipulation möglich</li> <li>Inbetriebnahme und Bedienung über die Steuereinheit</li> <li>optische Quittung beim Erkennen eines Fingerabdrucks</li> <li>Türöffnerfunktion mit potentialfreiem Relaiskontakt</li> <li>Verwendung im Innen- und wettergeschützten Außenbereich</li> </ul>	<b>Technische Daten Fingerprints Scanner:</b> <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<sup>-6</sup> bei FRR 1,4 x 10<sup>-2</sup></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>	<b>Lieferumfang:</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fingerprints Scanner mit Dekor-Element Farbe Edelstahl</li> <li>Steuereinheit in Reiheneinbaugeschäube (4TE)</li> <li>Netzteil im Reiheneinbaugeschäube (4TE)</li> <li>Anschlusskabel (Länge 8 m) mit RJ45 Stecker</li> </ul>
--	--	---