



<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>			

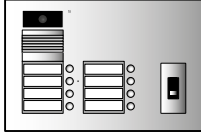
**Serie AVU 2-spaltig**

Frontplatte (in mm): H 252 bis 340 x B 398 x T 3  
UP-Kasten (in mm): H 203 bis 291 x B 374 x T 40

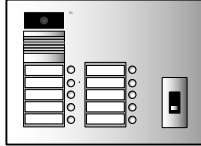
xx = **EN** = 10 (Aluminium eloxiert natur)  
xx = **WS** = 19 (weiß pulverbeschichtet\*)  
xx = **EB** = 12 (Aluminium eloxiert bronze\*)  
xx = **ES** = 30 (Edelstahl geschliffen\*)

\*) Die Abdeckung (Jalousie) des Lautsprechers wird durch ein Lochgitter ersetzt.

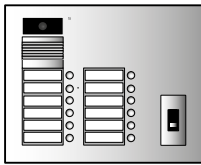
AVU15080-00xx + FP0201



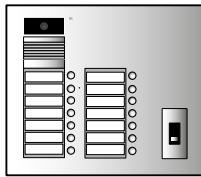
AVU15100-00xx + FP0201



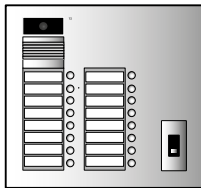
AVU15120-00xx + FP0201



AVU15140-00xx + FP0201



AVU15160-00xx + FP0201



**i** Angebote werden nur auf Basis ausgefüllter Formblätter erstellt.  
Bei Beschreibungen und Abbildungen sind technische Änderungen vorbehalten.

**i** Detaillierte Informationen zur Serie PUK finden Sie in der entsprechenden Produktinformation unter [www.tcsag.de](http://www.tcsag.de).

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

Serie AVU 2-spaltig und Funktionserganzung Fingerprints scanner		..10+FP0201	..19+FP0201	..12+FP0201	..30+FP0201
8	Tasten AVU15080-00..				
10	Tasten AVU15100-00..				
12	Tasten AVU15120-00..				
14	Tasten AVU15140-00..				
16	Tasten AVU15160-00..				

<p><b>Beschreibung Funktionserganzung Fingerprints scanner:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Zutrittsystem Fingerprints scanner</li> <li>Einbau hinter Frontblende der Serie AVU</li> <li>Speicher für bis zu 99 Fingerabdrücke</li> <li>kein Datenverlust bei Spannungsausfall</li> <li>einstellbarer Sicherheitscode zur Konfiguration</li> <li>keine Manipulation m6glich</li> <li>Inbetriebnahme und Bedienung über die Steuereinheit</li> <li>optische Quittung beim Erkennen eines Fingerabdrucks</li> <li>Tur6ffnerfunktion mit potentialfreiem Relaiskontakt</li> <li>Verwendung im Innen- und wettergeschützten Außenbereich</li> </ul>	<p><b>Technische Daten Fingerprints scanner:</b></p> <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 Montageh6he (in m): min. 1,55 (Gerateunterkante)</p>	<p><b>Lieferumfang:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Fingerprints scanner mit Dekor-Element Farbe Edelstahl</li> <li>Steuereinheit in Reiheneinbaugeschaube (4TE)</li> <li>Netzteil im Reiheneinbaugeschaube (4TE)</li> <li>Anschlusskabel (Länge 8 m) mit RJ45 Stecker</li> </ul>
--	---	---