



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

Serie AVU 1-spaltig

Frontplatte (in mm): H 252 bis 340 x B 274 x T 3
 UP-Kasten (in mm): H 203 bis 291 x B 250 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.

AVU14010-00xx + FP0201 	AVU14020-00xx + FP0201 	AVU14030-00xx + FP0201 	AVU14040-00xx + FP0201
AVU14050-00xx + FP0201 	AVU14060-00xx + FP0201 	AVU14070-00xx + FP0201 	AVU14080-00xx + 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.

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

Serie AVU 1-spaltig und Funktionserganzung Fingerprintsscanner		..10+FP0201	..19+FP0201	..12+FP0201	..30+FP0201
1	Taste	AVU14010-00..			
2	Tasten	AVU14020-00..			
3	Tasten	AVU14030-00..			
4	Tasten	AVU14040-00..			
5	Tasten	AVU14050-00..			
6	Tasten	AVU14060-00..			
7	Tasten	AVU14070-00..			
8	Tasten	AVU14080-00..			

<p>Beschreibung Funktionserganzung Fingerprintsscanner:</p> <ul style="list-style-type: none"> Zutrittssystem Fingerprintsscanner Einbau hinter Frontblende der Serie AVU Speicher für bis zu 99 Fingerabdrücke kein Datenverlust bei Spannungsausfall einstellbarer Sicherheitscode zur Konfiguration keine Manipulation m6glich Inbetriebnahme und Bedienung über die Steuereinheit optische Quittung beim Erkennen eines Fingerabdrucks Tur6ffnerfunktion mit potentialfreiem Relaiskontakt Verwendung im Innen- und wettergeschützten Außenbereich 	<p>Technische Daten Fingerprintsscanner:</p> <p>Betriebsart: Stand-Alone Versorgungsspannung: 230 V AC (über Transformator auf Betriebsspannung) 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) Fingerprintsscanner: H 89 x B 43,6 x T 17,3 empfohlene Montageh6he (in m): min. 1,55 (Gerateunterkante)</p>	<p>Lieferumfang:</p> <ul style="list-style-type: none"> Fingerprintsscanner mit Dekor-Element Farbe Edelstahl Steuereinheit in Reiheneinbaugeschaube (4TE) Netzteil im Reiheneinbaugeschaube (4TE) Anschlusskabel (Länge 8 m) mit RJ45 Stecker
---	--	--