

Serie AVU		
Anwendungsbreite		
Anzahl Rufziele		max. 24
Bedien-, Eingabe- und Leselemente		
Bedienung Eingabe		Klingeltasten
Funktionalität Rufen, Sprechen, Schalten		
Quittungston		beim Drücken der Tasten
Gesprächszeit	s	56 (veränderbare Werkseinstellung)
Türbereitschaftszeit	s	56 (veränderbare Werkseinstellung)
Türöffnerzeit an R-Klemme	s	3 (veränderbare Werkseinstellung)
Akustikparameter (mit veränderbarer Werkeseinstellung)		Lautstärke Sprachausgabe Mikrofonempfindlichkeit
Zurodungen je Klingeltaste		max. 2 Seriennummern bzw. Innenstationen
Lichtschaltfunktion		jede Klingeltaste (Lichtsymbol beiliegend)
Funktionalität Anzeigen, Informieren		
Informationsfeld		1 Feld (mit bis zu 3 Tasten)
Kamera-Eigenschaften		
Erfassungswinkel (diagonal)		90°
Kameraart		color
Bildsensor	cm (")	0,8 (1/3) SONY CCD
Auflösung	TVL	420
Brennweite f	mm	3,6
Lichtempfindlichkeit	Lux	0,1 bei F 2.0
Mechanische Eigenschaften		
Montageform		Unterputzmontage
Gehäuseform		Frontplatte mit Unterputzkasten
Material		Aluminium Edelstahl
Material Namensschildglas		Acrylglas (bruchsicher)
Farbe		eloxiert natur eloxiert bronze weiß pulverbeschichtet geschliffen
Ausführung Klingeltasten Drehwählrad		verchromt, aus Vollmetall mit wartungsfreien Kontakten
Öffnungsprinzip		win:clip™
Gewicht	g	1.170 (AVU14010) bis 3.400 (AVU16240)
Elektrische Eigenschaften		
Versorgungsspannung	V	24 (± 8%)
Eingangsstrom I(a)	mA	0,4 (einspaltig) 0,8 (zweispaltig) 1,2 (dreispaltig)
Eingangsstrom I(P), in Ruhe	mA	140 (einspaltig) 156 (zweispaltig) 173 (dreispaltig)
Eingangsstrom I(Pmax), maximal	mA	156 (einspaltig) 160 (zweispaltig) 178 (dreispaltig)
Beleuchtung (Farbe)	mA	hinterleuchtet (weiss)
zusätzliche Klemme	mA	R (für Funktionserweiterung Türöffnen)
System-Eigenschaften		
Signalübertragung und Stromversorgung		verpolungsfreier und kurzschlussfester 2-Draht-TCS:BUS
Verdrahtungstechnik (Anzahl Drähte)		6
Gemischte Installation Audio, Video, Zutrittskontrolle in der Anlage		möglich
Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
Speicher		tauschbar gesteckt
Konfigurationsmöglichkeiten		manuell mit Servicegerät mit configo™
manuell veränderbare Parameter		Rufziele bzw. Lichtschaltfunktion Lautstärke Sprachausgabe Quittungstonauswahl Mikrofonempfindlichkeit
mit Servicegerät veränderbare Parameter		Rufziele bzw. Lichtschaltfunktion Gesprächszeit AS-Adresse ändern Sperren
mit Software veränderbare Parameter		Rufziele bzw. Lichtschaltfunktion Gesprächszeit Türbereitschaftszeit Türöffnerzeit AS-Adresse ändern Sperren

Video-Außenstation einspaltig zur Unterputzmontage in Aluminium eloxiert natur

AVU14060-0010



Bei TCS-Außenstationen mit der exklusiven win:clip™-Verglasung sind von außen keine Schrauben mehr sichtbar. Zur Installation und zum Wechseln der Namensschilder kann das Schutzglas mit Hilfe des win:clip™-Schlüssels mühelos entfernt und wieder angebracht werden.

win:clip™ von TCS



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline **041 94 - 988 11 88** (deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an: **039 33 - 87 99 81** per Mail an: **hotline@tcsag.de**

Abmaße in H x B (x T)		
Infofeldgröße	mm	19 24 37 x 62
Namensfeldgröße	mm	19 53 x 62
Kamerafeld	mm	40 x 72
Frontplatte	mm	252 bis 340 x 150 x 3 (einspaltig) 252 bis 340 x 274 x 3 (zweispaltig) 252 bis 340 x 398 x 3 (dreispaltig)
Unterputzkasten	mm	203 bis 291 x 126 x 40 (einspaltig) 203 bis 291 x 250 x 40 (zweispaltig) 203 bis 291 x 374 x 40 (dreispaltig)
empfohlene Montagehöhe der Kamera	mm	1.600
Montage- und Bedienraum	mm	252 bis 340 x 150 bis 398
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
UV-Beständigkeit		uneingeschränkt
Lieferumfang		
Außenstation		AVU (inkl. UP-Kasten)
zur Installation zum Wechseln der Namensschilder		win:clip™-Schlüssel
zur Beschriftung		Namensschilder



Video- Außenstationen der Serie AVU in Aluminium eloxiert natur
AVU14... (einspaltig)
AVU15... (zweispaltig)
AVU16... (dreispaltig)



Video- Außenstationen der Serie AVU in den Farbvarianten:
Aluminium eloxiert natur
Aluminium eloxiert bronze
weiß beschichtet
Edelstahl geschliffen

Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline
041 94 - 988 11 88
 (deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen per Fax an:
039 33 - 87 99 81
 per Mail an:
hotline@tcsag.de