

Datenblatt | Abmaße und Tastenlegende | Anlagenbeispiel

Stand: 11-2010

Serie AVU		
Anwendungsbreite		
maximale Anzahl Rufziele		24
Bedien-, Eingabe- und Leselemente		
Bedienung Eingabe		Klingeltasten
Funktionalität Rufen, Sprechen, Schalten		
Quittungston		Drücken der Tasten
Gesprächszeit	s	56 (veränderbare Werkseinstellung)
Türbereitschaftszeit	s	56 (veränderbare Werkseinstellung)
Türöffnerzeit an R-Klemme	s	3 (veränderbare Werkseinstellung)
Akustikparameter (mit veränderbarer Werkseinstellung)		Lautstärke Sprachausgabe Lautstärke Quittungston Mikrofonempfindlichkeit
maximale Anzahl Rufziele je Klingeltaste		2
maximale Anzahl Seriennummern je Rufziel		2
Lichtschaltfunktion		an jeder Klingeltaste
Funktionalität Anzeigen, Informieren		
Informationsfeld		1 Feld (mit bis zu 3 Tasten)
Kamera-Eigenschaften		
Kameraart		color
Bildsensor	cm (Zoll)	0,8 (1/3) CCD
Auflösung	TVL	420
Erfassungswinkel (diagonal)	Grad	90
Brennweite f	mm	3,6
Lichtempfindlichkeit	Lux	0,2
Videoausgang symmetrisch FBAS	Vss	1
Videonorm		PAL
Tag-Nacht-Funktionalität		ja
mechanische Eigenschaften		
Montageform		Unterputzmontage
Gehäuseform		Frontplatte mit Unterputzkasten
Material		Aluminium
Material Namensschildglas		Acrylglas (bruchsicher)
Farbe		eloxiert natur eloxiert bronze weiß beschichtet Edelstahl geschliffen
Ausführung Tasten Drehwählrad		verchromte Klingeltasten 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
Sonderbetriebsart		5-Draht-Betrieb
Gemischte Installation Audio, Video, Zutrittskontrolle in der Anlage		möglich

Außenstationsserie zur Unterputzmontage

PUK08/1-EN



Bei Fragen zur Planung nutzen Sie die Beratung der technischen Hotline
0 41 94 - 988 11 88

(deutsches Festnetz)

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

Datenblatt | Abmaße und Tastenlegende | Anlagenbeispiel

Stand: 11-2010

Inbetriebnahme- und Wartungs-Eigenschaften		
Fehleranzeige		akustisch
Speicher		tauschbar gesteckt
manuell veränderbare Parameter		Rufziele bzw. Lichtschaltfunktion Lautstärke Sprachausgabe Quittungstonauswahl Lautstärke Quittungston Mikrofonempfindlichkeit
mit Servicegerät veränderbare Parameter		Rufziele bzw. Lichtschaltfunktion Gesprächszeit Türbereitschaftszeit AS-Adresse Sperren
mit Software veränderbare Parameter		Rufziele bzw. Lichtschaltfunktion Lautstärke Sprachausgabe Gesprächszeit Türbereitschaftszeit AS-Adresse Sperren
Abmaße in H x B (x T)		
Infocfeldgröße	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)
Montage- und Bedienraum	mm	252 bis 340 x 150 bis 398
empfohlene Montagehöhe der Kamera	mm	1.600
Klimatische Eigenschaften		
zulässige Umgebungstemperatur	°C	-20 bis +50
UV-Beständigkeit		uneingeschränkt
Konformitäten und Zertifizierungen		
nach DIN EN50486 geprüft		ja
CE-Konformitätserklärung		ja
TÜV-Zertifizierung		ja
Lieferumfang		
Außenstation		AVU (inkl. UP-Kasten)
zur Installation zum Wechseln der Namensschilder		win:clip™-Schlüssel
zur Beschriftung		Namensschilder
zum Anschließen der Leitungen		Schraubendreher
zur Befestigung des Gerätes im UP-Kasten		Innensechskant-Schrauben

Hoher Schutz gegen Vandalismus
mit dem **win:clip™** von TCS



Video- Außenstationen der Serie
AVU in Aluminium eloxiert natur

AVU14... (einspaltig)

AVU15... (zweispaltig)

AVU16... (dreispaltig)

Bei Fragen zur Planung
nutzen Sie die Beratung
der technischen Hotline
0 41 94 - 988 11 88

(deutsches Festnetz)

Senden Sie Ihre Anfragen
per Fax an:
0 39 33 - 87 99 81
per Mail an:
hotline@tcsag.de