

# Produktblatt

## Anwahlpult AWP8



Artikel-Nummer: **500505 AWP8**  
**500501 AWP8-J**

### Kurzbeschreibung:

- Bedienpult mit 40 Tasten
- 28 freiparametrierbare Tasten
- proportionale Dom-Steuerung
- Zoom-Focus Steuerung
- Selbstdiagnose Funktionen
- Joystick Abgleich

### Spezifikation

Betriebsspannung:	12 V 0,6A DC
Leistungsaufnahme:	ca. 7,5 VA
Modempegel:	-6 dBm
Übertragungsstrecke:	ca. 15 km bei 0,6 mm Ader- $\emptyset$
Übertragungsart:	Vollduplex-Zweidraht-Modem
Übertragungsart:	optional Vollduplex LWL
Betriebstemperatur:	+10 °C bis +40 °C
Luftfeuchte:	90 % nicht kondensierend
Bauform:	Pultgehäuse
Display:	20 Stellen, 2 Reihen, beleuchtet
Joystick:	Analog, proportional
Maße ohne Joystick (B x H x T):	200 mm x 40 mm x 150 mm
Maße mit Joystick (B x H x T):	250 mm x 40 mm x 150 mm
Gewicht:	0,3 kg
<b>Erfüllt folgende CE-Normen:</b>	
Störaussendung	EN 55022
Burst	EN 610004-4
ESD	EN 610004-2
Surge	EN 610004-5
Netzunterbruch	EN 610004-11
Störfestigkeit	EN 610004-6
Störfestigkeit	EN 610004-3

# Produktblatt

## Anwahlpult AWP8



### Funktionsbeschreibung

Das Bedienpult AWP8 ist ein frei parametrierbares Bedienpult zur Anwahl und Steuerung von Kameras in der Videokreuzschiene VKS96KP und VKS2000.

Das AWP8 hat 28 frei parametrierbare Tasten. Diese Tasten können im Zusammenspiel mit der Kreuzschiene VKS96KP mit Steuerfunktionen belegt werden.

Das linke Tastenfeld kann zum Beispiel mit Buchstaben zur Ebenenunterscheidung bei der Kameraanwahl parametriert werden.

Es kann somit die Kamera mit der Bezeichnung: A25 (Kamera 25 im Bereich "A") eingegeben werden. Durch die Buchstabenbezeichnung kann eine logische Vorselektion erfolgen und Kameranummern können mehrfach vergeben werden.

Das linke und das rechte Tastenfeld kann für unterschiedliche Funktionen parametriert werden.

Zum Beispiel: Buchstabenanwahl, Umlauf, Positionssteuerung, Toröffner, Türsprechanlage, Alarmquittierung, Quadrantensteuerung, Sensorsteuerung, Dom-Steuerung, und weitere kundenspezifische Funktionen.

### Zubehör:

<b>Artikel-Nummer</b>	<b>Bezeichnung</b>
404678	Steckernetzteil 12V DC, 1A

Alle Angaben in diesem Produktblatt beziehen sich auf den aktuellen Stand und können unangekündigt Änderungen unterworfen werden.