



Sprechstellenkits im Vergleich

Eigenschaften

	TKIS-2	TKIE-1	TKIE-2	TKIE-3CC	IP-LCM	TKIV+	AIP39001
Artikelnr.	2111110076	2111110089	2111110095	2111110114	2110210174	2111110100	1560000425
Gehäuse	Plastik	Nein	Metall	Nein	Plastik	Plastik	Nein
Ethernet-ports	1	2	2	2	1	1	2
Audio-Ausgänge							
Lautsprecher Ausgang	10W	10W	10W	10W	10W	10W	10W
Lineout 0dBm	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Ja	Nein
Zusätzlicher Lautsprecher	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja
Audio-Eingänge							
Mikrofon	Elektret	Elektret	Elektret	Elektret	Elektret	Elektret	3x Elektret
Line In	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
I/Os							
Relais	1	2*	2*	2*	8 + 1	1	2
Digitale I/Os	6	6	6	6	8 + 6	6	5
Eingänge als Schlüsselmatrix	Ja**	Ja**	Ja**	Ja**	Ja**	Ja**	Nein
Überwachte Eingänge	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	3
Zubehör							
Handhörer	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Headset	Nein	Ja	Ja	Ja	Nein	Nein	Nein
Unterstützt:							
Tastatur	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein	Nein	Nein
LCD-Display	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
DAK 48 Modul	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein
Kamera	Nein	Nein	Nein	Nein	Nein	Ja	Nein

* Zwei weitere Relais (insgesamt 4) durch Verwendung des TA-10-Moduls in Kombination mit dem TKIE-Bausatz

** Vier Eingänge können in einer Matrixfunktion kombiniert werden, wodurch 15 verschiedene Eingangssignale zur Verfügung stehen. Dies wird nur im SIP-Modus und im Edge-Modus unterstützt.



Kategorie	Anwendung	TKIS-2	TKIE-1	TKIE-2	TKIE-3CC	IP-LCM	TKIV+	AIP39001
Nebenstelle	Bis zu 6 Ruftaster**	✓						✓
Nebenstelle	Bis zu 6 Ruftaster, Kamera						✓	
Nebenstelle	Bis zu 6 Ruftaster, Handhörer		✓	✓				
Nebenstelle	Bis zu 6 Ruftaster, Headset		✓	✓				
Nebenstelle	Notrufsäule mit funktionsüberwachtem Taster							✓
Hauptstelle	mit voller Wähltastatur				✓			
Hauptstelle	mit voller Wähltastatur und LCD-Display							
Hauptstelle	mit voller Wähltastatur, LCD-Display und Support für DAK-48-Modul							
Audio-Interface	PA-Verstärker	✓						✓
Audio-Interface	Kundenspezifischer IP-Lautsprecher	✓						✓
I/O-Gerät	Eingangsgerät für den Empfang von Alarmen (potentialfreie Kontakte), 6 Eingänge	✓						
I/O-Gerät	Eingangsgerät für den Empfang von Alarmen, 14 Eingänge					✓		
I/O-Gerät	Ausgangsgerät für Betriebsrelais, 1 Relais	✓						
I/O-Gerät	Ausgangsgerät für Betriebsrelais, 2 Relais		✓	✓				✓
I/O-Gerät	Ausgangsgerät für Betriebsrelais, 4 Relais*		✓	✓		✓		
I/O-Gerät	Ausgangsgerät für Betriebsrelais, 9 Relais					✓		

* Bei Verwendung des TKIE-Kits werden durch die Kombination des TKIE-Bausatzes mit dem TA-10-Modul 4 Relais erreicht.

** Vier Eingänge können in einer Matrixfunktion kombiniert werden, wodurch 15 Eingänge/Ruftasten zur Verfügung stehen. Dies wird nur im SIP-Modus und im Edge-Modus unterstützt.