

TENOVIS

Wir entwickeln Vorsprung.



Alarm-VIP- Konverter AVK 2

**SECOM-Komponente
für den Bewohnernotruf**





SECOM Alarm-VIP-Konverter AVK 2: eine der wichtigsten Komponenten des integrierten Bewohnernotrufs

Das Gerät wird an das Fernsprechsyst-
em von Tenovis angeschlossen
und ermöglicht eine Vielzahl wichti-
ger Funktionen.

Leistungsmerkmale der Software

- Verteilung von Alarmen aus stationärem Bewohnernotruf, Betreutem Wohnen und Desorientierungssystemen
- Ausgabe auf PSA durch Alpha1- und Alpha2-Protokolle
- Ausgabe von Alarmen und Störmeldungen auf Drucker
- Weitergabe der Alarmmeldungen an AMM
- Auswertung von Schwesternkennung und Alarmgeberkennungen
- Fernwartung über Konfigurationsschnittstelle
- Vorgangsüberwachung mit optionaler Alarmauslösung
- Störungsmeldung auf Pager

Die Nutzungsmöglichkeit der Software-Leistungsmerkmale ist von der SECOM-Konfiguration abhängig (z. B. ist für die „Registrierung der Schwesternkennung“ der Einsatz von Ident-Wahlgebern notwendig).





Diverse Anschlussmöglichkeiten erhöhen den flexiblen Einsatz des AVK 2

Technische Daten

SECOM Alarm-VIP-Konverter AVK 2

Metall-Standardgehäuse	19"-Technik (1/2 19"-Rack) für den Einschub von bis zu 5 Europakarten
Abmessungen in mm (B x H x T)	236 x 147 x 280
Gewicht	3,55 kg
Anschlüsse an der Rückseite des Gehäuses	<ul style="list-style-type: none"> - Anschlusskabel mit TAE-Stecker für Stromversorgung und AVK-Alarmkontakt - 9-poliger D-SUB-Eingang TK-Anlage - 25-poliger D-SUB-Eingang Konfiguration, Service - 9-poliger D-SUB-Kombieingang a/b / V24 - 9-poliger D-SUB-Kombieingang a/b / V24 - 9-poliger D-SUB-Kombieingang a/b / V24 - 9-poliger D-SUB-Ausgang Drucker - 9-poliger D-SUB-Ausgang Personensuchanlage - 9-poliger D-SUB-Ausgang AMM/GDV-PC
Kontakt	Potenzialfrei
Bedienelemente	Resettaste und Druckertaste für Warmstart, Löschen und Ausgabe der Daten auf dem Protokoll drucker
Kontrollanzeigen	LEDs für Betriebsbereitschaft, Datenübertragung, Kontaktauslösung und Störungssignalisierung
Betriebsspannung	24 V ... 48 V (alternativ 24 V/5 A aus Wahlgebernnetzteil) Wenn der Alarmkonverter und die Wahlgeber mit Steckernetzteil betrieben werden, ist bei Stromausfall der Bewohnernotruf nicht gewährleistet. Nur mit zentraler Stromversorgung mit Notstromversorgung ist eine vollständige Ausfallsicherheit möglich
Stromverbrauch	Ca. 400 mA bei 48 V