




Preisliste

Stand: 11.05.2017

Art. Nummer	Beschreibung / Informationen	Preis (brutto) Preis (netto)
AUE90430 4019377904701 TELZ Wählgerät Wählgerät	Auerswald Alarmanlagen-Wählgerät WG-640 Wählgerät - 4 Rufnummern / 6 Meldekontakte	369,00 € 310,08 €
	<ul style="list-style-type: none"> - Wählgerät für den analogen Amt- oder Nebenstellenanschluss - 6 Eingänge zur Meldung von verschiedenen Ereignissen - Meldung an 4 verschiedene Rufnummern pro Ereignis - Alle Eingänge für Schaltkontakte und als Standardschnittstelle für analoge Sensoren geeignet - 2 Relais, verwendbar als Schalt- oder Meldeausgang - Aufzeichnung von 1000 Ereignissen mit Datum und Uhrzeit - Messwertprotokollierung für 1 Jahr, stromausfallsichere Datenspeicherung - Echtzeituhr mit automatischer Sommer-/Winterzeitumstellung - Meldung bei Ausfall der Betriebsspannung <p>Lieferumfang</p> <ul style="list-style-type: none"> - 1 Grundgerät WG-640 - 1 TAE-N-Anschlusskabel - 1 USB-Anschlusskabel - 1 Steckernetzteil - 1 Schnellstart-Anleitung - 1 Installations- und Bedienhandbuch (PDF-Dokument) auf CD - 1 SD-Karte (im Gerät eingebaut) - Softwarepaket: Einrichtungsprogramm für Windows 2000/XP/Vista/7 - Montagematerial: (Dübel, Schrauben, Bohrschablone) 	
AUE90430-06 TELZ Wählgerät Zubehör Wählgerät	Auerswald WG-640 Bewegungsmelder (Sensor 6) für Wählgerät WG640	219,00 € 184,03 €
	Der Bewegungsmelder erfasst Bewegungen im Umfeld von 360° bei einer Reichweite von ca. 10m mittels Infrarot Sensor und schaltet bei Bewegung einen Wechselkontakt. Die Haltezeit kann mittels Potentiometer von 4 Sek. bis 16 Min. beliebig eingestellt werden. Diese Information kann das Wählgerät überwachen, protokollieren und melden.	
AUE90430-07 TELZ Wählgerät Zubehör Wählgerät	Auerswald WG-640 Dämmerungssensor (Sensor 7) für Wählgerät WG640	69,00 € 57,98 €
	Dämmerungssensor zum Überwachen, Melden und Protokollieren einsetzender Dämmerung. Des Weiteren kann bei Überschreiten eines Schwellenwertes ein Schaltausgang des Wählgerätes aktiviert werden, um z. B. eine Beleuchtung zu aktivieren.	
AUE90430-08 TELZ Wählgerät Zubehör Wählgerät	Auerswald WG-640 Helligkeitssensor (Sensor 8) für Wählgerät WG640	69,00 € 57,98 €
	Helligkeitssensor zum Überwachen, Protokollieren und Melden von Beleuchtungsverhältnissen. Des Weiteren kann bei Überschreiten eines Schwellenwertes ein Schaltausgang des Wählgerätes aktiviert werden, um z. B. eine Beschattungsanlage zu steuern.	
AUE90430-10 TELZ Wählgerät Zubehör Wählgerät	Auerswald WG-640 Pegelschalter (Sensor 10) für Wählgerät WG640	22,00 € 18,49 €
	Pegelschalter für z. B. Wasser, schwach anorganische Säuren, Laugen, Alkohol und Öle zum Überwachen und Melden von erreichten Pegelständen.	

Art. Nummer	Beschreibung / Informationen	Preis (brutto) Preis (netto)
AUE90430-12 TELZ Wahlgerät Zubehör Wahlgerät	Auerswald WG-640 Regensensor (Sensor 12) für Wahlgerät WG640	347,00 € 291,60 €
	Regensensor zur Erfassung von Regenbeginn und -ende Über den Regensensor kann Regenbeginn und -Ende überwacht, protokolliert und gemeldet werden. Über einen Schaltausgang des Wahlgerätes können dann nachgeschaltete Steuerungen für z. B. Fenster, Lüftungsklappen, Jalousien oder Markisen beeinflusst werden. Hinweis: Zum Betrieb wird eine zusätzliche Speisespannung (24V AC/DC, max. 4W) benötigt.	
AUE90430-02 TELZ Wahlgerät Zubehör Wahlgerät	Auerswald WG-640 Temperatur und Feuchtigkeitssensor (Sensor 2) für Wahlgerät WG640	286,00 € 240,34 €
	Messausgänge für: - Temperatur (einstellbar): -30°C bis +70°C (Standard), -20°C bis +80°C, 0°C bis +50°C oder 0°C bis +100°C - Relative Luftfeuchtigkeit: 0 bis 100% - Abmessungen: Gehäuse 64 x 58mm / Fühler 40 x 16mm Einsatzmöglichkeiten sind die Überwachung, Protokollierung und das Melden von Innen- und Außentemperatur sowie der Luftfeuchtigkeit.	
AUE90430-03 TELZ Wahlgerät Zubehör Wahlgerät	Auerswald WG-640 Temperatursensor mit Spannbandbefestigung (Sensor 3) für Wahlgerät WG640	138,00 € 115,97 €
	Sensor für Temperaturen von 0°C bis 100°C Einsatzmöglichkeiten sind die Überwachung, Protokollierung und das Melden von Temperaturen, die an Rohren gemessen werden können.	
AUE90430-04 TELZ Wahlgerät Zubehör Wahlgerät	Auerswald WG-640 Tür- und Fensterkontakt (Sensor 4) für Wahlgerät WG640	9,90 € 8,32 €
	Meldet offene Fenster und Türen über einen potentialfreien Öffnerkontakt. Fenster- und Türkontakt mit 2m Anschlusskabel zum Überwachen, Protokollieren und Melden von Ereignissen (z.B. öffnen von Türen oder Fenstern).	
AUE90430-11 TELZ Wahlgerät Zubehör Wahlgerät	Auerswald WG-640 Windsensor (Sensor 11) für Wahlgerät WG640	183,00 € 153,78 €
	Windsensor (mit Masthalterung) zum Messen von Windgeschwindigkeiten. - Messbereich: 0 bis 12bft (0 bis 35m/s) - Kontaktart: 4-20mA - Heizung für Winterbetrieb: 24V DC - Masthalterungen bis 50mm Durchmesser Windsensor zum Überwachen, Protokollieren und Melden von Windgeschwindigkeiten von 0 bis 12bft (0 bis 35m/s). Des weiteren kann bei Überschreiten eines Schwellenwertes ein Schaltausgang des Wahlgerätes aktiviert werden, um z.B. eine Jalousiesteuerung zu schalten. Zum Betrieb wird eine zusätzliche Speisespannung (24V AC/DC, max. 4W) benötigt!	

Art. Nummer	Beschreibung / Informationen	Preis (brutto) Preis (netto)
AUE90430-01 TELZ	Auerswald WG-640 Zertifizierter Temperatursensor T1 (Sensor 1) für Wählgerät WG640	89,00 € 74,79 €

Wählgerät Zubehör
 Wählgerät



Dieser Temperatursensor ist für das Wählgerät WG-640 gedacht. Er kann Temperaturen zwischen -30°C und +60°C messen und ist somit für einen großen Temperaturbereich geeignet (z.B. Innen-, Außen-, Kühlzellen-, Serverraumtemperatur, usw.). Der Anschluss des Sensors erfolgt über zwei Adern. Eine Kabelunterbrechung kann vom Wählgerät erkannt und gemeldet werden.

Hinweis:

Soll das Auerswald WG-640 als Temperatur-Registriergerät zur Temperaturüberwachung und Protokollierung von gekühlten Lebensmitteln eingesetzt werden, so ist die Verwendung eines zusammen mit dem Wählgerät zertifizierten Sensors zwingend erforderlich. Dieser Sensor ist hierfür zertifiziert.

Technische Daten:

- Sensorelement: PT100 Klasse B
- Meßbereich: -30°C bis +60°C
- Gesamt-Genauigkeit: +/- 0,4K
- Mess-Ausgang: 4mA bis 20mA
- Betriebstemperaturbereich: -40°C bis +85°C
- Lagertemperaturbereich: -40°C bis +100°C
- Gehäuseschutzart: IP65
- Abmessungen:
 Gehäuse 80 x 52 x 41mm / Fühler 29mm