







Bildpreisliste

Stand: 04.02.2011

Aktuelle Preise und Angebote finden Sie immer nur im Online-Shop unter www.hottmeyer.de

Art. Nummer	Beschreibung / Informationen	Preis (brutto) Preis (netto)
AUE90430 90430/01112	4019377904305 Auerswald Alarmanlagen-Wählgerät WG-640 Wählgerät - 4 Rufnummern / 6 Meldekontakte	289,00 € 242,86 €
	<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 100369	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 100371	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 100370	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 100373	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 im.	
AUE90430-05 100368	Auerswald WG-640 Rauchmelder (Sensor 5) für Wählgerät WG640	72,00 € 60,50 €
	Rauchmelder mit unabhängiger Batterieversorgung und Schaltausgang.	
AUE90430-09	Auerswald WG-640 Raumluftqualitätssensor (Sensor 9) für Wählgerät WG640	0,00 € 0,00 €
	Raumluftqualitätssensor zur Kohlendioxid- und Temperaturmessung, - CO2-Messbereich: 0 bis 2000ppm - Temperaturbereich: 0 bis +50°C	

Art. Nummer	Beschreibung / Informationen	Preis (brutto) Preis (netto)
AUE90430-12 100375 TELZ	Auerswald WG-640 Regensensor (Sensor 12) für Wählgerät WG640	347,00 € 291,60 €
	Regensensor zur Erfassung von Regenbeginn und -ende Hinweis: zusätzliche Speisespannung erforderlich	
	Über den Regensensor kann Regenbeginn und -Ende überwacht, protokolliert und gemeldet werden. Über einen Schaltausgang des Wählgerätes können dann nachgeschaltete Steuerungen für z.B. Fenster, Lüftungsklappen, Jalousien oder Markisen beeinflusst werden.	
AUE90430-02 100365 TELZ	Auerswald WG-640 Temperatur und Feuchtigkeitssensor (Sensor 2) für Wählgerät WG640	286,00 € 240,34 €
	Temperatur- und Feuchtigkeitssensor - Temperaturbereiche: -30 bis +70°C - Feuchtigkeit: 0 bis 100%	
	Einsatzmöglichkeiten sind die Überwachung, Protokollierung und das Melden von Innen- und Außentemperatur sowie der Luftfeuchtigkeit.	
AUE90430-03 100366 TELZ	Auerswald WG-640 Temperatursensor mit Spannbandbefestigung (Sensor 3) für Wählgerät 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 100367 TELZ	Auerswald WG-640 Tür- und Fensterkontakt (Sensor 4) für Wählgerät 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 100374 TELZ	Auerswald WG-640 Windsensor (Sensor 11) für Wählgerät WG640	183,00 € 153,78 €
	Windsensor (mit Masthalterung) zum Messen von Windgeschwindigkeiten. - Messbereich: 0 bis 12bft (0 bis 35m/s) - Heizung für Winterbetrieb: 24V DC	
	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 Wählgerätes aktiviert werden, um z.B. eine Jalousiesteuerung zu schalten.	
AUE90430-01 100344 TELZ	Auerswald WG-640 Zertifizierter Temperatursensor T1 (Sensor 1) für Wählgerät WG640	89,00 € 74,79 €
	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. Eine Anleitung für die Einrichtung des WG-640 als Temperatur-Registriergerät finden Sie auf den Auerswald Service-Seiten unter www.auerswald.de/service .	
	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	