Technische Daten: AZWG10020	Technische Daten: AZWG10001
VdS Klasse ohne	Abmessungen 185x275x65 mm, mit
Abmessungen (BxHxT) 150x115x30 mm	Antenne: 185x335x65 mm
Anschlüsse Schraubterminal für PSTN	
und Spannungsversorgung	
Anzahl Sprachmitteilungen 8	Anzahl Sprachmitteilungen 0
Anzeige Beleuchtete Segmentanzeige	
Art der Eingänge Positiv/negativ ansteuerbare Eingänge (5-24 V DC)	Art der Eingänge NC/NO-Alarmeingänge (positiv/negativ)
Aufzeichnungsdauer 0,07499999999999999999999999999999999999	
Ausgänge 4 Transistorenausgänge (OP), negativ schaltend, max.	Ausgänge 1 Relaisausgang (3 A) / 3 Transistorenausgänge (je 100 mA)
Stromabgabe 100 mA/12 V DC je Ausgang	
Eingänge 8	Eingänge 4
Fernzugriff Ja	Fernzugriff Ja
Gehäusematerial ABS	Gehäusematerial Metall
Höhe 115 mm	Höhe 275 mm
Länge 30 mm	Länge 65 mm
Max. Betriebstemperatur 55 ℃	Max. Betriebstemperatur 55 ℃
Min. Betriebstemperatur -10 ℃	Min. Betriebstemperatur 0 ℃
Nettogewicht 0,36 kg	Nettogewicht 1,9 kg
Programmierung 1 Menü	
Sabotageüberwachung Ja	Sabotageüberwachung Ja
Schutzart IP 32	Schutzart IP 43
Spannungsüberwachung Ja	Spannungsüberwachung Ja
Spannungsversorgung DC 10,5-28 V	Spannungsversorgung AC 230 V
	Spannungsversorgung DC 13,8 V
	Notstromversorgung BT2012 (optional)
Sprache Anleitung 5 Sprachen (UK, DE, FR, NL,DK)	
Sprache OSD 5 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK)	
Sprache Verpackung 5 Sprachen (UK, DE, FR, NL, DK)	
	digitale Protokolle (CID, SIA), (es werden keine eigenen Protokolle erzeugt)
Stromaufnahme 50 mA	Stromaufnahme 70 mA
Telefonnummern Speicherplätze 10	Telefonnummern Speicherplätze 8
Übertragungsart Sprache, SMS	Übertragungsart Sprache (in Verbindung mit Sprachmodul), SMS,
Übertragungsweg GSM, PSTN	Übertragungsweg PSTN, GSM
Wählverfahren MFV	Wählverfahren MFV
(Mehrfrequenzverfahren,	(Mehrfrequenzverfahren,
DTMF, Tonwahlverfahren)	DTMF, Tonwahlverfahren)