



**Wählgeräte**

Abbildung	Beschreibung	Artikelnummer
	<p><b>Wählgerät TS AN 1000</b></p> <p>Wählgerät mit acht Alarmeingängen für analogen Telefonanschluss mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Sendet acht unterschiedliche Textnachrichten an jeweils bis zu vier Telefonnummern ( max. Textlänge 10 Sekunden )</li> <li>*Neunter zusätzlicher Sammeltext</li> <li>*Jeder Alarmkanal löst eine eigene Nachricht aus</li> <li>*Integriertes Mikrofon</li> <li>*Wahlverfahren Impuls oder Mehrfrequenz</li> <li>*Einsetzbar an Hauptanschlüssen, nebenstellentauglich</li> <li>*Einfache Programmierung , kein Programmiergerät nötig</li> <li>*Datenerhalt bei Ausfall der Versorgungsspannung</li> </ul> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Eingangsspannung : 11- 14 V DC                  Stromaufnahme : 20...90 mA                  Anschluss Telefon : N-Kodiert                  Wahlverfahren : Impuls oder Mehrfrequenz                  Abmessungen (BxHxT) : <b>110x 85 x 35 mm</b>                  Montage : Wandmontage                  Zulassung : BZT ( für Posthauptanschluss )</p>	<p><b>100003</b></p>
	<p><b>SMS - Modul</b></p> <p>SMS-Modul für analogen Telefonanschluss mit folgenden Eigenschaften:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>*Vier Alarmeingänge Öffner - Schließer - programmierbar</li> <li>*Acht Mobilfunkteilnehmer programmierbar</li> <li>*Quittierung durch SMS Service - Center oder Rückruf des Teilnehmers</li> <li>*Freie SMS - Texte - Anruf bei Aktivierung und Deaktivierung</li> <li>*Alarmverzögerung pro Eingang von 1 - 255 Sekunden einstellbar</li> <li>*Einsetzbar an Hauptanschlüssen, nebenstellentauglich</li> <li>*Einfache Programmierung durch mitgelieferte Software - Win98 - XP</li> <li>*Programmierung über USB - Anschluss</li> </ul> <p><b>Technische Daten:</b></p> <p>Eingangsspannung : 12 V DC                  Stromaufnahme : ca. 20mA inaktiv - 100mA aktiv                  Anschluss Telefonleitung : Schraubklemmen                  Wahlverfahren : Mehrfrequenz                  Abmessungen (BxHxT) : 90 x 90 x 25 mm                  Montage : auf Stehbolzen</p>	<p><b>100004</b></p>