

## Telealarm-/ Störmeldungssystem VOICEagent

Das Alarmierungssystem VOICEagent dient für den Pikettruf mittels Sprache auf Telefon oder Natel sowie geschriebener Text per SMS oder Email. Das Grundgerät besitzt 16 Eingänge, denen unterschiedliche Texte und Rufnummernfolgen zugewiesen werden können. Die Alarmquittierung erfolgt direkt über die Telefontastatur mit DTMF-Code. Die 4 Ausgänge mit Relaiskontakt lassen sich ebenfalls über einen DTMF-Code ansteuern.

|                               |  |
|-------------------------------|--|
| <b>Eingänge (digital)</b>     | – 16 Optokoppler für 24VDC, wovon bis zu 8 als analog  |
| <b>Eingänge (analog)</b>      | – 0-10VDC oder 0-20mA mit Shunt  |
| <b>Ausgänge</b>               | – 4 Relais mit Umschaltkontakt, 6A @ 230VAC  |
| <b>Display</b>                | – 3- Zeilen LCD  |
| <b>Anschlüsse</b>             | – Schraubklemmen, steckbar, 1,5 mm <sup>2</sup><br>– Ethernet, RJ-45 (statische IP-Adresse oder DHCP)<br>– analoge Telefonleitung (nur bei Analog-Version) |
| <b>Hilfsenergie</b>           | – 24VDC (18-70VDC), max. 10W oder 230VAC   |
| <b>Mechanische Ausführung</b> | – Alugehäuse<br>– aufschnappbar auf DIN-Schiene 35mm<br>– b x h x t = 175 x 120 x 68 mm  |
| <b>Temperaturbereich</b>      | – 0 ... 40°C Umgebungstemperatur   |
| <b>Schutzgrad</b>             | – IP20   |
| <b>Pikettteilnehmer</b>       | – 30 Teilnehmer  |
| <b>Pikettprofile</b>          | – 8 Profile (Gruppen)  |
| <b>Sprachfiles</b>            | – 32 Sprachfiles als wav, raw, mp3, pcm, usw.  |
| <b>Telefonanschluss</b>       | – Analog oder GSM  |
| <b>Programmierung</b>         | – Grundkonfiguration im Werk nach Angaben des Kunden<br>– Durch den Anwender mittels Browser   |

