

## Dispositifs de signalisation acoustiques



|   | <b>MSS300-SA</b>             | <b>MSS401LSN-SA-RD</b>                | <b>SG 200</b>  |
|---|------------------------------|---------------------------------------|--|
| <b>LSN/GLT</b>                                  | GLT                          | LSN                                   | GLT  |
| <b>Tension de fonctionnement</b>                | 9 Vcc à 30 Vcc               | 15 Vcc à 30 Vcc                       | 10 Vcc à 30 Vcc  |
| <b>Consommation du LSN</b>                      | –                            | Veille/Alarme : max. 1 025 mA         | –  |
| <b>Consommation depuis une source externe</b>   | Veille : 1 mA/Alarme : 20 mA | Veille : 2 mA/Alarme : 20 mA          | < 32 mA  |
| <b>Classe de protection</b>                     | IP 54                        | IP 54                                 | Avec socle encastré : IP 54<br>Avec socle monté en surface : IP 65 |
| <b>Température de fonctionnement admissible</b> | -10 °C à +55 °C              | -25 °C à +85 °C                       | -40 °C à +80 °C  |
| <b>Pression acoustique</b>                      | 87 dB(A) à 100 dB(A)         | 87 dB(A) à 100 dB(A)                  | 93 dB(A) à 114 dB(A)   |
| <b>Couleur</b>                                  | Rouge (RAL 3001)             | Rouge (RAL 3001),<br>blanc (RAL 9010) | Rouge (RAL 3001),<br>blanc (RAL 9010)                              |