

H100T230G

Klaxon d'alarme, max. 100dB @ 1m, 40-260V AC/DC, gris



Caractéristiques

| | | | |
|--------------------------------|-------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|
| Certificats, labels, marquages | CE, GOST-R, EAC | Nombre de tonalités | 3 |
| Couleur | RAL 7038 gris | Poids | 148g |
| Courant nominal | 48V DC 15mA / 115V DC 19mA / 240V AC 10mA | Température d'utilisation | -25°C jusqu'à +50°C |
| Dimensions | 86mm x 86mm x 85mm | Tension | 48V |
| Entrée de câble | 1x 5-7mm oeillet | Tension de fonctionnement | 48-230V AC/DC |
| Humidité relative | Moins de 90% (sans condensation) à 20°C | Tension nominale | 48-230V AC/DC |
| Indice IP | IP65 | Type | Klaxon d'alarme |
| Marquage CE | Oui | Type de montage | Montage mural |
| Marque | E2S | Type de tension | AC |
| Matière | ABS | | |
| Niveau sonore (max) | 100dB(A) | | |
| Niveaux d'alarme | 1 | | |

Good to know

Ce klaxon électronique reproduit très fidèlement le son du buzzer classique.

