

## Buccin

DISPOSITIF SONORE D'ALARME FEU



### PRÉSENTATION

Le Buccin est un avertisseur sonore. La puissance du signal est conforme à la norme NF EN54-3 : supérieure à 90 dB à 2 m. Des entrées de câbles prévues sur les quatre faces permettent un raccordement aisé.

Le Buccin peut également être raccordé par câble encastré.

### CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

#### Puissance sonore

- Son Afnor NF S 32001 classe B, supérieur à 90 db à 2 m suivant la norme NF S 32001
- Câblage sur deux fils

#### Alimentation

- 9 à 60 Vcc

#### Consommation

- 20 mA / 12 Vcc
- 26 mA / 24 Vcc
- 40 mA / 48 Vcc

### CARACTÉRISTIQUES PHYSIQUES

- Dimensions : L 164 mm x 109 mm x P 54 mm
- Poids : 200 g
- Matière, couleur : ABS, blanc
- Indice de protection : IP31
- Température de service : -10 à +55°C

### COMPATIBILITÉ

- Océan-A CMSI
- Baltic® 512, 512 type A, 512 type B
- Kara® 8 UP type A, type B
- Pacific type A, type B

### LES PLUS

- FONCTIONNEMENT DE 9 VCC À 60 VCC
- FAIBLE CONSOMMATION 26 MA / 24 VCC-40 MA / 48 VCC

### CODES ARTICLES

- AVSNE328

### CERTIFICATIONS

- Norme de référence NF EN54-3
- Conforme à la norme NF S32001
- N° de Certificat : DOP 0333 CPR075 143
- Numéros d'identification : DL051 A1

