

BEBIP



#### > **82** dB max <





















# BEBIP-

Buzzer conçu pour installation à encastrer sur tableau de commande.

Développé avec capsule acoustique piézo-électrique, il produit un caractéristique son pulsé.

#### CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

#### NOMBRE DE SONS

1 (Son pulsé)

#### TENSION D'UTILISATION

12V ACDC, 24V ACDC, 48V ACDC, 110V DC, 110V AC, 240V DC, 240V AC +/-10%

## **DEGRE DE PROTECTION**

IP55

# TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

#### CARACTERISTIQUES MECANIQUES

Corps et bague en ABS

Installation à encastrer avec trou rond (Ø 16 - 22 - 30mm) par bague

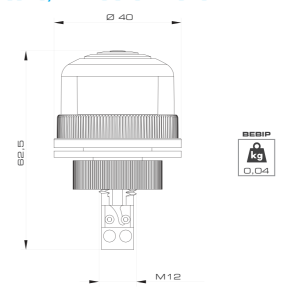
#### **CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES**

Capsule acoustique piézo-électrique

Son pulsé

Fréquence: 4000+/-300Hz

## **DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS**



# BEBIP I CODES

	GY	BK
12V ACDC	38000	38007
24V ACDC	38001	38008
48V ACDC	38002	38009
110V DC	38003	38010
110V AC	38004	38011
240V DC	38005	38012
240V AC	38006	38013

# CERTIFICATIONS



82