



**BIP 92**



> 75 dB max <



## BIP 92

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

IP30

#### TEMPERATURE DE FONCTIONNEMENT

-30/+50 °C

### CARACTERISTIQUES MECANIKES

Corps et bague en PC

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

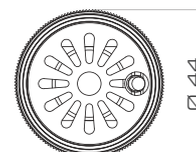
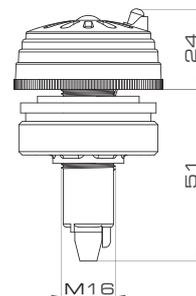
### CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Capsule acoustique piézo-électrique

Son pulsé

Fréquence : 3600Hz

### DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS



### BIP 92 | CODES

	GY	BK
12V ACDC	42318	33080
24V ACDC	42319	33081
48V ACDC	42320	33082
110V DC	42321	33083
110V AC	42322	33084
240V DC	42325	33088
240V AC	42326	33087

### CERTIFICATIONS

