

# BIP 84



BIP 84

80 dB max



BIP 84

V ACDC	12	24	48	-	-
V DC	-	-	-	110	240
V AC	-	-	-	110	240
mA	6				
dB(A)1m	80				

## Codici / Codes

### BIP 84

12V ACDC	42345	33060
24V ACDC	42346	30061
48V ACDC	42347	33065
110V DC	42348	33067
110V AC	42349	33063
240V DC	42352	33069
240V AC	42353	33066

Buzzer ad incasso sviluppato con capsula acustica piezoelettrica. Dotato di due LED di segnalazione.

### Tensione operativa

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

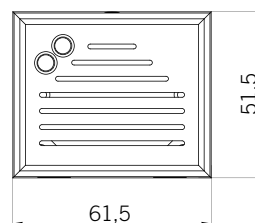
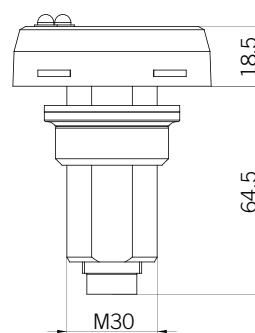
### Caratteristiche meccaniche

Corpo in PC e ghiera in alluminio. Installazione retroquadro per foro tondo (Ø 30 mm) tramite ghiera.

### Caratteristiche acustiche

Capsula acustica piezoelettrica.  
Suono intermittente.  
Frequenza: 2200/3500Hz.

### Certificazioni / Certifications



BIP 84



Panel mount sounder with LED light developed with acoustic piezoelectric capsule.

### Voltages

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

### Mechanical features

PC body and aluminium lock ring. Flush mounting (holes Ø 30 mm) through the lock ring provided.

### Acoustic features

Acoustic piezoelectric capsule.  
Intermittent sound.  
Sound frequency: 2200/3500Hz.



Buzzer pour installation à encastrer développé avec capsule acoustique piézo-électrique et équipé avec deux LED de signalisation.

### Tension d'utilisation

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

### Caractéristiques mécaniques

Corps en PC et bague en aluminium. Installation à encastrer avec trou rond (Ø 30 mm) par la bague fournie.

### Caractéristiques acoustiques

Capsule acoustique piézo-électrique.  
Son pulsé.  
Fréquence : 2200/3500Hz.