

**BIP** 81



## > 72 dB max <





















BIP 81 I CODES

	GY	вк
12V ACDC 24V ACDC 48V ACDC 110V DC 110V AC 240V DC 240V AC	42300 42301 42302 42303 42304 42307 42308	33010 33011 33015 33040 33012 33042 33014

# **BIP** 81 -

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 MECANIQUES**

Corps en PC

Installation à encastrer avec trou carré

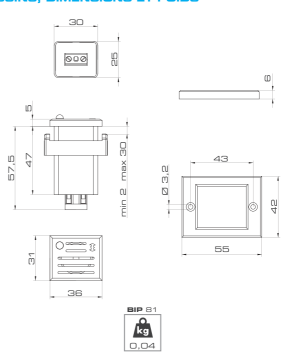
#### CARACTERISTIQUES ACOUSTIQUES

Capsule acoustique piézo-électrique

Son pulsé

Fréquence: 1800Hz

# DESSINS, DIMENSIONS ET POIDS



#### CERTIFICATIONS-



PENA ELECTRA