

# Compteurs horaires électromécanique

Compteur horaire au format DIN

Affichage 7 digits, commande VDC

B 160



B 160 pour tension DC

## Points forts

- Compteur horaire
- Tension continue
- 7 rouleaux chiffrés
- Capacité de comptage: 999999,9 h
- Sans remise à zéro

## Caractéristiques électriques

Alimentation	10...80 VDC
Consommation	1,5 W
Précision	<1 s / 24 h, Moteur pas à pas

## Description

Les compteurs horaires Baumer sont utilisables dans de nombreuses applications telles que: saisie de temps de fonctionnement, d'intervalles de maintenance, de période de garantie.

## Caractéristiques mécaniques

Affichage	Chiffres blancs sur fond noir Digit décimal en rouge
Nombre de digits	7 digits
Hauteur des digits	4 mm
Capacité de comptage	999 999,9 h
Précision de lecture	1/10 h = 6 min
Température ambiante	-20...+70 °C
Température de stockage	-20...+70 °C
Humidité relative	80 % sans condensation
Protection DIN EN 60529	IP 65 (en façade)
Type de boîtier	Encastrable Montage sur rail DIN EN 50022
Raccordement	Bornes à visser
Type de montage	Par étrier pour la version encastrable Boîtier pour montage rail DIN EN 50022
Dimensions L x H x P	48 x 48 x 38 mm
Découpe	45 x 45 mm (+0,6) ø51 mm
Profondeur d'encastrement	38 mm
Poids	110 g
Matière	Boîtier: matière plastique

# Compteurs horaires électromécanique

Compteur horaire au format DIN  
Affichage 7 digits, commande VDC

B 160

## Références de commande

B 160.  00A CBB

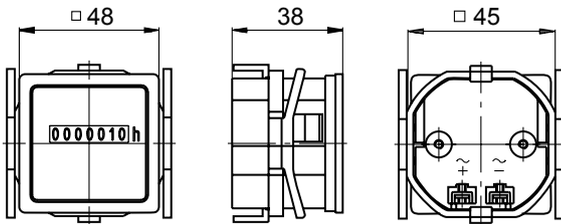
Alimentation / Capacité de comptage  
CBB 10...80 VDC / 999 999.9 h

### Exécution

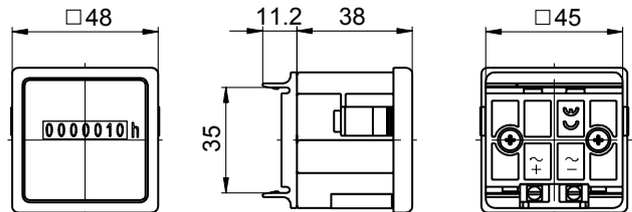
- 1 Compteur encastrable avec par étrier, 48 x 48 mm ou 55 x 55 mm avec cadre (la livraison contient)
- 4 Boîtier montage avec adaptateur pour montage rail DIN EN 50022 (la livraison contient)

## Dimensions

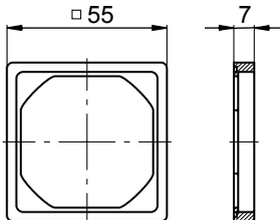
### Compteur encastrable avec par étrier, 48 x 48 mm



### Boîtier montage, adaptateur pour montage rail DIN



### Cadre, compteur encastrable, 55 x 55 mm



### Découpe

