

Compteurs horaire électromécanique

Compteur horaire au format DIN

Affichage 7 digits, commande VAC ou VDC

B 160



B 160 pour tension DC et AC

Caractéristiques électriques

Alimentation	24/230 VAC $\pm 10\%$ (50 Hz) 110 VAC $\pm 10\%$ (60 Hz) 10...80 VDC
Fréquence nominale	50 Hz (24 / 230 VAC) 60 Hz (110 VAC)
Consommation	1,5 W, 1,5 VA
Exactitude	AC: Moteur synchrone DC: <1 s / 24 h, Moteur pas à pas

Points forts

- Compteur horaire
- Tension continue ou alternative
- 7 rouleaux chiffrés
- Plage de mesure en AC: 99999,99 h
- Plage de mesure en DC: 999999,9 h
- Sans remise à zéro

Description

Les compteurs horaires Baumer sont utilisables partout.

Caractéristiques mécaniques

Afficheur	Chiffres blancs sur fond noir
Nombre de digits	7 digits
Hauteur des digits	4 mm
Plage de mesure	AC: 99999,99 h DC: 999999,9 h
Précision de lecture	AC: 1/100 h = 36 s DC: 1/10 h = 6 min
Température ambiante	-25...+80 °C (AC) -20...+70 °C (DC)
Température de stockage	-40...+80 °C (AC) -20...+70 °C (DC)
Humidité relative	80 % sans condensation
Classe de protection DIN EN 60529	IP 65 (front)
Type de boîtier	Encastrable
Raccordement	Connecteur à vis
Fixation	Par étrier
Dimensions L x H x P	48 x 48 x 38 mm
Découpe	45,5 x 45,5 mm 46 x 46 mm $\varnothing 51$ mm
Profondeur	38 mm
Poids	110 g
Matière	Boîtier : matière plastique

Compteurs horaire électromécanique

Compteur horaire au format DIN

Affichage 7 digits, commande VAC ou VDC

B 160

Références de commande

B 160.100A

Alimentation / Capacité de comptage

A5A 24 VAC, 50 Hz / 99 999.99 h

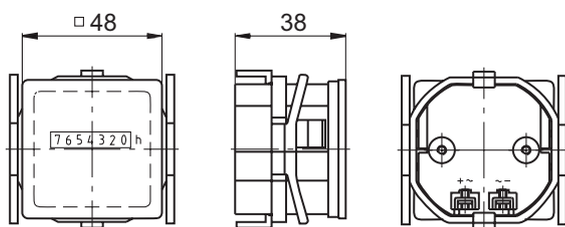
A9A 230 VAC, 50 Hz / 99 999.99 h

B8A 110 VAC, 60 Hz / 99 999.99 h

CBB 10...80 VDC / 999 999.9 h

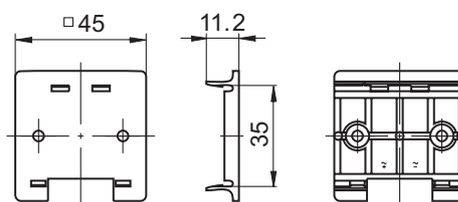
Dimension

Cadre de fixation, dimensions 48 x 48 mm



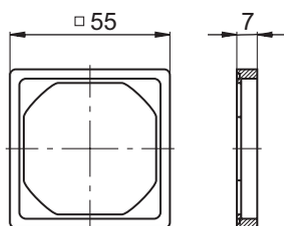
Installation step 1

Adaptateur pour montage rail Z 118.039 (EN 50022)



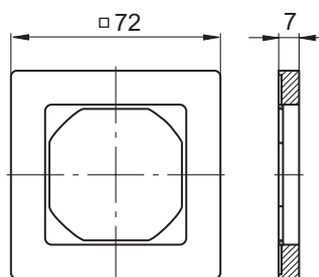
2 mounting screws included in delivery scope

Cadre Z 118.037, Dimensions 55 x 55 mm



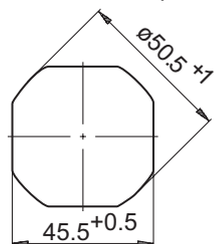
Installation step 1, 2 or 3

Cadre Z 118.038, Dimensions 72 x 72 mm

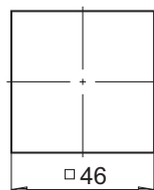


Installation step 1, 2 or 3

Installation step 1



Installation step 2



Installation step 3

