

## TIMETELLERE

BW4018-2450

Timeteller for panelmontering 24V AC 50HZ 48x48 mm

- For panelmontasje
- 0,1-999999 h
- IP50 (IP54 med pakninger)



### PRODUKTBESKRIVELSE

Elektromekaniske timetellere begynner å telle direkte når driftspenningen tilkobles. Når driftspenningen faller, vises aktuell tid som før bruddet. Benyttes f.eks til solarium, varmepumper m.m. Disse er for panelmontering.

BW er beregnet for AC spenning, BG er beregnet for DC spenning.

BW4028 og BG4027 er påmontert standard ramme 190003004 (55x55 utvendig), eventuelt kan man kjøpe BW4018 og BG4017 som er uten ramme. Da kan man sette på en større ramme for å dekke ett større hull, eller kjøpe 55x55 rammen løst.

BG4017-1300 og BG4027-1300 takler 140-250 VAC 50 og 60 Hz. Denne er anvendelig om man f.eks. ikke vet frekvensen i anlegget.

BW4018-38050 og BW4018-44060 takler 340-483 V AC 50 eller 60 Hz (2 varianter)

Hullmål for BW40 / BG40 er 45 x 45 mm.(eller rundt hull 50,5 mm med større ramme)

Hullmål for BW30 / BG30 er 25 x 50 mm.

BW2215 og BG2215 serien er gått ut av produksjonen men kan erstattes med 87622170 (digital timeteller med eller uten reset) Denne passer i samme hull 50 x 25 mm. Se under kapittel: Tellere - Digitale Puls- / Timetellere.

### TEKNISKE DATA

<b>Beskyttelsesklasse</b>	II
<b>Bredde</b>	48 mm
<b>Dybde</b>	38 mm
<b>Effektforbruk</b>	0,15 W
<b>Frekvens</b>	50 Hz

<b>Godkjenninger</b>	CE
<b>Høyde</b>	48 mm
<b>IP-klasse</b>	IP50
<b>Materiale</b>	Selvslukkende termoplast
<b>Siffer høyde</b>	4,4 mm
<b>Temperaturområde fra</b>	-15 °C
<b>Temperaturområde til</b>	55 °C
<b>Tidsområde</b>	0,01-99 999h
<b>Tilkoblingsspenning</b>	24 V
<b>Vekt</b>	50 g

