



**Compteur horaire - D20
2 modules**

**Hourmeter - D20
2 module**

D20

Permet la totalisation du temps de fonctionnement de machines, moteurs ou équipements électriques.

It counts the total working time for machines, motors or any electrical device.

La totalisation du temps de fonctionnement permet de programmer les interventions de maintenance, d'étudier les coûts, de contrôler les conditions de garantie, etc...

Counting of working times allows to program maintenance interventions, to survey costs, to check the guarantee terms, etc.

Totalisation du temps en heure et centième d'heure

Time counting in hours and hundredths of hour

Numérateur mécanique à 7 chiffres

7-digit mechanical counter

Affichage maximum: 99.999,99

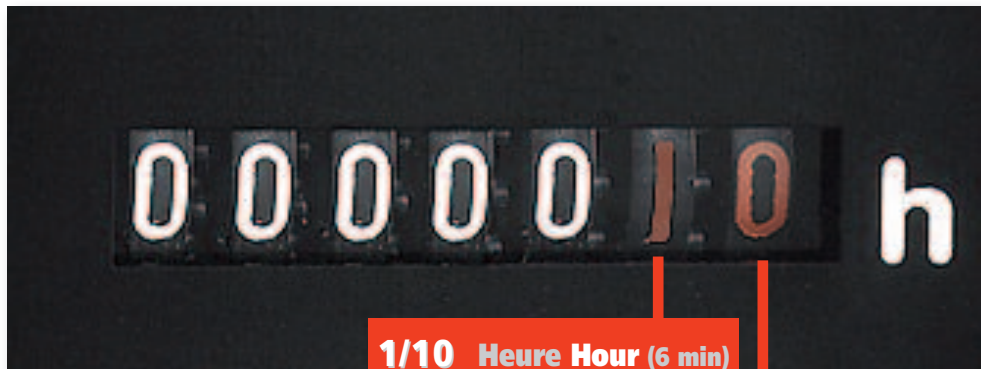
Maximum display: 99.999,99

Alimentation auxiliaire: 100...115 – 230...240Vca

Auxiliary supply: 100...115 – 230...240Vac

Fréquence: 50Hz

Frequency: 50Hz



1/10 Heure Hour (6 min)

Chiffre Digit

5 + 2 = 7

1/100 Heure Hour (36 s)

REFERENCE ORDER CODE	ALIMENTATION AUXILIAIRE AUXILIARY SUPPLY	FREQUENCE FREQUENCY	PROTECTION FACADE FRONT PROTECTION
6017 5003	100 - 115V ca / ac	50HZ	IP40
6017 5000	230 - 240V ca / ac		

AFFICHAGE

Numérateur: 7 chiffres

Couleur des chiffres: blanc (heure) – rouge (décimal)

Hauteur des chiffres: 4mm

Comptage maximum: 99.999,99

N° décimales: 2

Résolution: 1/100h (36s)

Précision: ± 0,02%

Comptage: non réinitialisable

Lorsque la valeur max. est atteinte (99.999,99) le comptage recommence automatiquement à zéro

Indicateur visuel de fonctionnement

ALIMENTATION AUXILIAIRE

Valeur nominale Uaux.ca: 100 – 115 – 230 – 240V

Variation admissible: ± 10% Uaux

Fréquence : 50Hz

Autoconsommation : ≤ 8 mA

CONDITIONS D'UTILISATION

Température de référence: 23°C

Etendue nominale d'utilisation: 5...40°C

Etendue de fonctionnement: -20...70°C

Etendue limite pour le transport et le stockage: -20...70°C

BOITIER

Boîtier: 2 modules DIN43880

Raccordement: bornier à vis

Montage: rail 35mm

Type de profil: TH35-15 (EN/IEC 60715)

Matériaux du boîtier: polycarbonate autoextinguible

Degré de protection (EN/IEC 60529): IP40 facade, IP20 bornier

Poids: 50 grammes

DISPLAY

Counter: 7 digit

Digit color: white (hour) – red (decimal)

Digit height: 4mm

Max. counter: 99.999,99

Decimal number: 2

Resolution: 1/100h (36s)

Accuracy: ± 0,02%

Counting: no resettable

When the highest valve is reached (99.999,99), count starts again from zero.

Working visual indicator

AUXILIARY SUPPLY

Rated value Uaux: 100 – 115 – 230 – 240V

Tolerance: ± 10% Uaux

Frequency: 50Hz

Rated burden: ≤ 8 mA

ENVIRONMENTAL CONDITIONS

Reference temperature: 23°C

Nominal range of use: 5...40°C

Operating range: -20...70°C

Limit range for storage and transport: -20...70°C

HOUSING

Housing: 2 module DIN43880

Connections: screw terminals

Mounting: snap-on 35mm rail

Rail type: top hat TH35-15 (EN/IEC 60715)

Housing material: self-extinguishing polycarbonate

Protection degree (EN/IEC 60529): IP40 front frame, IP20 terminals

Weight: 50 grams

DIMENSIONS DIMENSIONS (mm)

