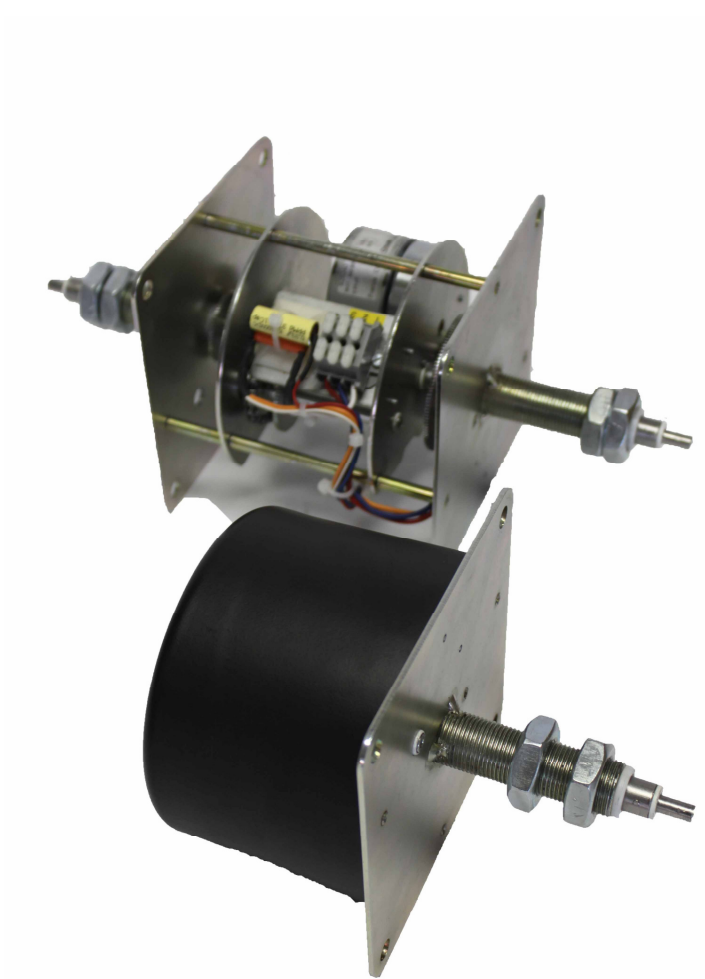
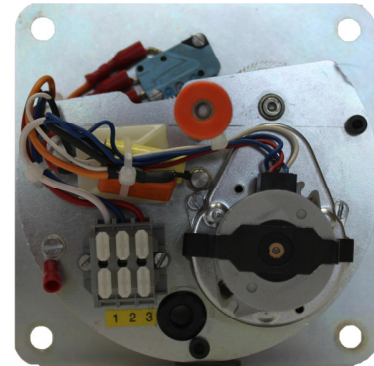
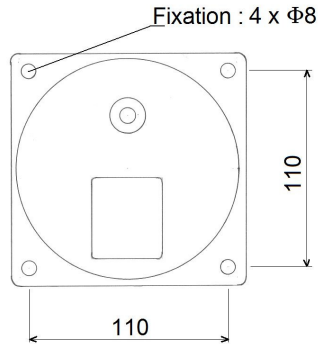
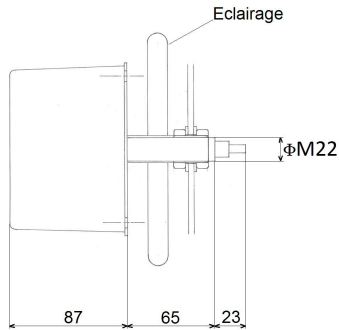


**MINUTERIE DE MOYENS CADRANS**  
***CLOCK MOVEMENT FOR MEDIUM DIALS***

# **MR6**



# Caractéristiques techniques *Technical data*



## Minuterie Electrique / *Electric Movement*

230V 50Hz		MR6	MR6.DF
Diamètre maxi*	aiguilles extérieur	Φ1 mètre	Φ1 mètre
	aiguilles Intérieur / vitre	Φ1,2 mètre	Φ1,2 mètre
Intensité du moteur		40 mA	40 mA
Couple maxi sur l'axe des minutes		4 Nm	1,7 Nm
Masse maxi aiguilles MINUTES*		600 gr	600 gr
HEURES*		450 gr	450 gr
Masse de l'appareil		1 KG	1,8 KG

\*Avec aiguilles légères et équilibrées, contrepoids inclus  
Minorer le diamètre maxi en cas de vents très forts

115V 60Hz		MR6	MR6.DF
Maxi Diameter *	Hands outside	Φ3' 1/4	Φ3' 1/4
	Hands inside / window	Φ4'	Φ4'
Amps motor		40 mA	40 mA
Max torque on minute shaft (Inch x Lb)		29	12
Max. weight for MINUTE hands*		1,32 Lb	1,32 Lb
HOUR hand*		1 Lb	1 Lb
Weight of the clock gear		2 Lb	3.6 Lb

\*With balanced, lighted hands  
Decrease the maxi diameter in case of very strong winds

### Impulsions de commande

- D1D2 : 3 fils en va-et-vient (220V AC)
- RS : 2 fils impulsions 24V minute polarisées
- DMS : ½ minute série ou 24V polarisées

### Minuterie mécanique : MM6

#### Fabrication

- Axe minute et canon 12H en acier inoxydable
- Paliers en matériaux composites sans lubrification
- Siettes en aluminium massif
- Platines, nez et écrous de serrage en acier zingué bichromaté
- Capot en ABS thermoformé
- Température de fonctionnement : -30° à +60°
- Utilise le même moteur que les MR10

#### Versions :

- Normale, simple face
- .DF : Double-Faces un seul moteur entraîne 2 faces

#### Options :

- Long canon : longueur du canon sur demande

### Impulses

- 115V-60Hz alternative impulses 3 wires
- RS : 24V minute polarised
- DMS : Half-minute, serial or 24V

### Mechanical clock gear : MM6

#### Manufacturing

- Minute shaft and hour pipe made of stainless steel
- Bearing of composite materials, without lubrication
- Hand blocks made of aluminium
- Plates, nose and nuts made of bichromate-treated zinc plated steel
- Thermoformed ABS cover
- Operating temperature : -30° to +60° C
- Uses the same motor as MR10

#### Versions :

- Normal, single face
- .DF : Double-Side only one motor drives 2 dials

#### Options :

- Long shaft : length on request

Fabrication Française *Made in France*