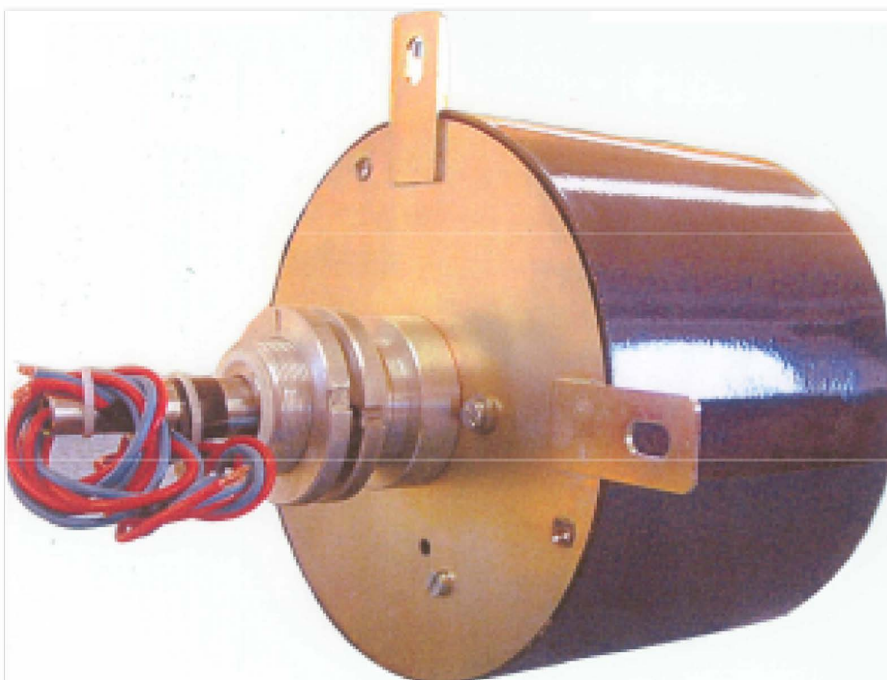


**MINUTERIE DE GRANDS CADRANS
POUR AIGUILLES LUMINEUSES** (diamètre maxi 2.00 m)

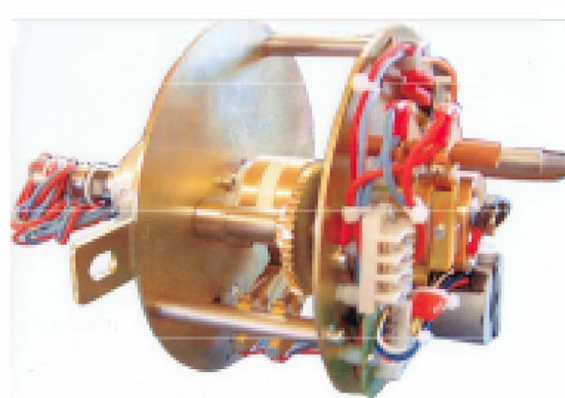
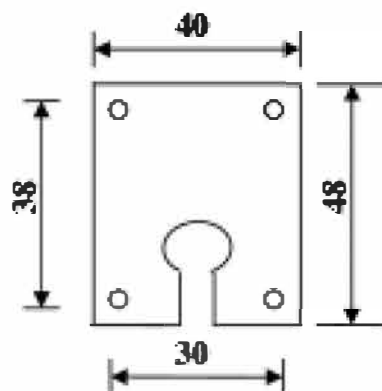
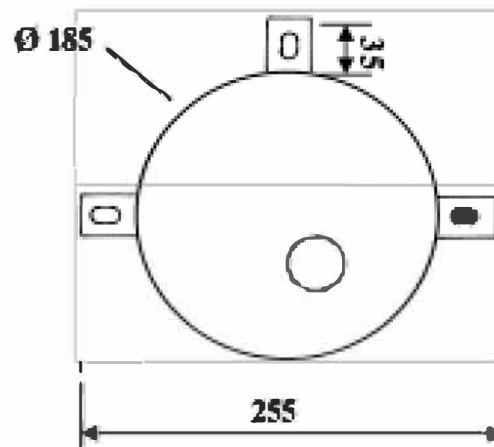
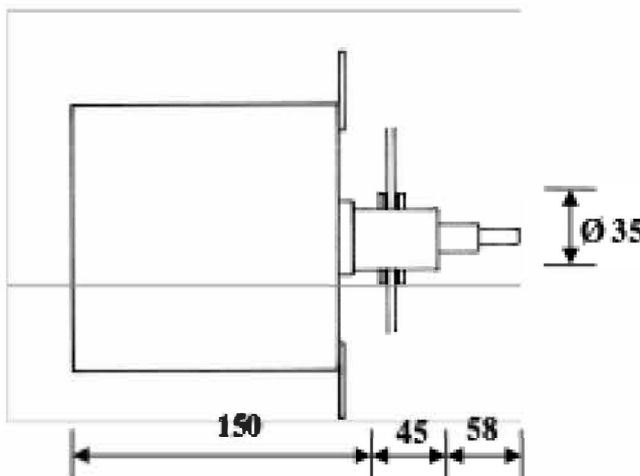
MR12 LUM



 Horloges
huchez

Tél. 33 (0)3 44 51 11 22
60420 Ferrières - France

Caractéristiques techniques Technical data



| Minuterie électrique | Minuterie mécanique |
|----------------------------------|----------------------------------|
| Ø maxi cadran MR12 LUM 2,00 m | Ø maxi cadran MM12 LUM 2,00 m |

Impulsion de commande

3 fils D1D2(230V)

Fabrication

- Axes en acier inoxydable
- Paliers en matériaux composites et pignons en acier taillé
- Siettes en bronze massif
- Plaques en acier zingué bichromaté
- Fixation centrale par 2 écrous
- Capot de protection

Modèle lumineux

- 4 bagues de courant disposées à l'intérieur du capot, protégées des intempéries et facilement accessibles
- 4 balais frotteurs correspondants, très longue durées de vie
- Pile à souple dans l'axe des minutes et longeant le canon des heures, assurant l'alimentation des aiguilles lumineuses sous 230V, 5 A maximum

Fabrication Française Made in France

| Electric movement | Mechanical motion work |
|--------------------------------|--------------------------------|
| Ø maxi dial MR12 LUM 2,00 m | Ø maxi dial MM12 LUM 2,00 m |

Impulses

230 vca alternative impulse 3 wires D1D2 (115v on request)

Manufacture

- Shafts made of stainless steel
- Bearings of composite plastic
- Hand collets of brass
- Plates of bichromate-treated zinc-plated steel
- Centre fix model with aluminium nuts
- Cover of lacquered sheet metal

Lighted model

- 4 electric rings inside the cover, sheltered from bad weather, easy to access
- 4 corresponding brushes, long life
- Flexible wiring in minute shaft along the hour pipe allowing to supply the lighted bands with mains 230V, 5 A maximum