

DISTRIBUTION D'HEURE TELESECT - SANS PILES - SANS ACCUS BRANCHEMENT EN PARALLELE

PENDULES MERES : (précision de marche \pm une seconde par jour)

	<u>HORS T.</u>	<u>T.T.C.</u>
<p>TYPE PSI - Remontage électrique IIO ou 220 volts, réserve de marche de 50 heures, (sécurité de fonctionnement même en cas de coupure de courant. Distribution minute directe 4 fils en parallèle. Remise à l'heure systématique à la minute 00 maximum de rattrapage une heure Coffret métallique laqué plein. Cadran témoin à l'intérieur.</p>	444 Fr	555 Fr
<p>TYPE PM1 - Remontage électrique IIC ou 220 volts, réserve de 65 heures. Distribution minute trois fils en parallèle. Dispositif de remise à l'heure automatique et complète (maximum de 65 heures) Boîtier métallique laqué plein, cadran témoin à l'intérieur.</p>	720 Fr	900 Fr
<p>TYPE PM2 - Remontage électrique IIO ou 220 volts, réserve de marche de 65 heures. Distribution minute trois fils en parallèle. Dispositif de remise à l'heure automatique et complète, maximum de 65 heures, Boîtier métallique laqué fermant à clé avec cadran sous plexiglass de protection, lunette chromée.</p>	815 Fr	I 020 Fr
<p>TYPE PM3 - Même pendule mère que PM2, mais avec contacts horaires simple circuit, réglable de 5 en 5 minutes, durée de contacts horaires réglables.</p>	920 Fr	I 150 Fr
<p>TYPE PM4 - Même Pendule-mère que PM3, mais avec contacts horaires deux circuits.</p>	I 000 Fr	I 250 Fr
<p>Dispositif de synchronisation systématique des récepteurs 24 fois par jour, adaptable sur les pendules mères PM2, PM3 et PM4. Ce dispositif contrôle toutes les heures, il permet la correction automatique des récepteurs si nécessaire. La distribution se fait alors en 4 fils, branchement en parallèle, supplément de :</p>	100 Fr	125 Fr

DISTRIBUTION D'HEURE TELESECT - SANS PILES - SANS ACCUS

BRANCHEMENT EN PARALLELE

-:-:-:-:-:-:-:-:-:-:-

REGULATEURS à balancier d'un mètre compensé : (précision - 5 secondes
par mois)

HORS-T. T.T.C.

- type RI - Régulateur haute précision balancier
invar compensé, trotteuse seconde.
Remontage électrique 110 ou 220 volts.
Réserve de marche 66 heures.
Distribution minute trois fils en
parallèle.
Dispositif de remise à l'heure auto-
matique et complète.
Présentation luxe. Cadran plexiglass
noir avec plots et aiguilles laiton
doré.
Capot transparent en plexiglass nou-
lé :

1.207,00 1.508,75

- Dispositif de synchronisation systématique des
récepteurs 24 fois par jour adaptable sur les
pendules n°s PM2 - PM3 et PM4. Ce dispositif
contrôle toutes les heures; il permet la correc-
tion automatique des récepteurs si nécessaire.

La distribution se fait alors en 4 fils, bran-
chement en parallèle; supplément :

100,00 125,00

FILES OU ACCUS
BRANCHEMENT EN SERIE (2 FILS)
- - - - -

PENDULES MÈRES:

HCRS.T. T.T.C.

- type PM5 - A remontage automatique sur secteur
Réserve de marche 65 heures
Distribution 1/2 minute courant continu inversé, intensité aux contacts 80 milliampères.
Boîtier métallique laqué, cadran carré sous plexiglass de protection, lunette chromée.
Commutateur manuel de remise à l'heure incorporé: 535,20 669,00
- type PM6 - Même pendule mère que PM5 mais avec contacts horaires simple circuit: 720,00 900,00
- Batterie avec transformateur et cellule sur plaquette avec potentiomètre adaptable dans boîtier pendule mère:
 - 6 volts: 129,96 162,40
 - 12 volts: 208,26 260,33
 - 18 volts: 286,56 358,20
 - 24 volts: 364,86 456,00

PROGRAMMES:

Adaptables sur pendule mère PM3 - PM4
PM6

- supplément A: coupure hebdomadaire automatique du contact horaire: 72,00 90,00
- supplément B: un circuit deux programmes ou deux circuits à coupure hebdomadaire: 156,00 195,00

REGULATEURS A BALANCIER UNIMETRE COMPENSE (précision \pm 5 secondes par mois)

- type R3 - Régulateur à remontage automatique sur secteur - réserve de marche de 65 h -
Distribution 1/2 minute courant continu inversé,
Présentation de luxe - Cadran plexiglass noir avec plots et aiguilles laiton doré.
Capot transparent en plexiglass moulé; 905,08 1131,36
avec commutateur de remise à l'heure incorporé: