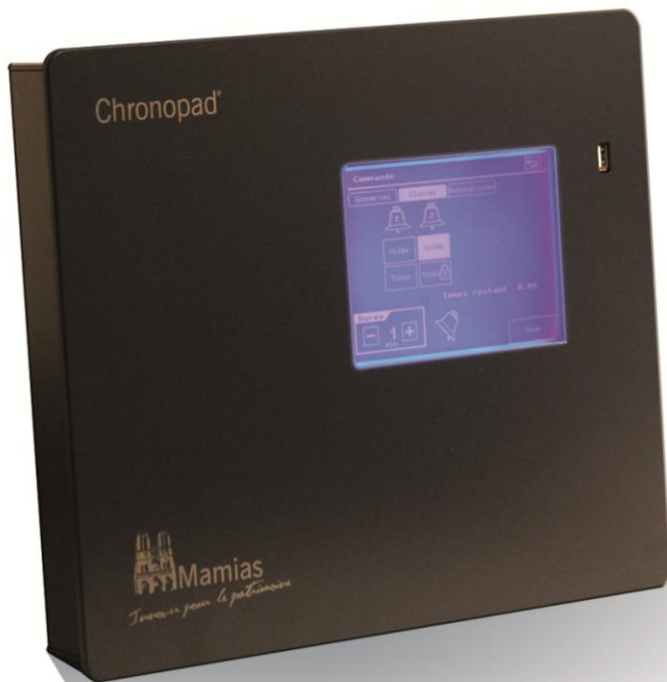


- Simplicité
- Technologie

- Qualité



Horloge-mère Chronopad®

Horloge électronique autonome de précision avec gestion automatique des changements d'heure été/hiver, comportant un calendrier perpétuel et liturgique.

Elle assure la gestion automatique, manuelle et temporelle des cadrans, et de tous les types de sonneries : horaires, offices, angélus, glas, mélodies, ainsi que les coupures de nuit.

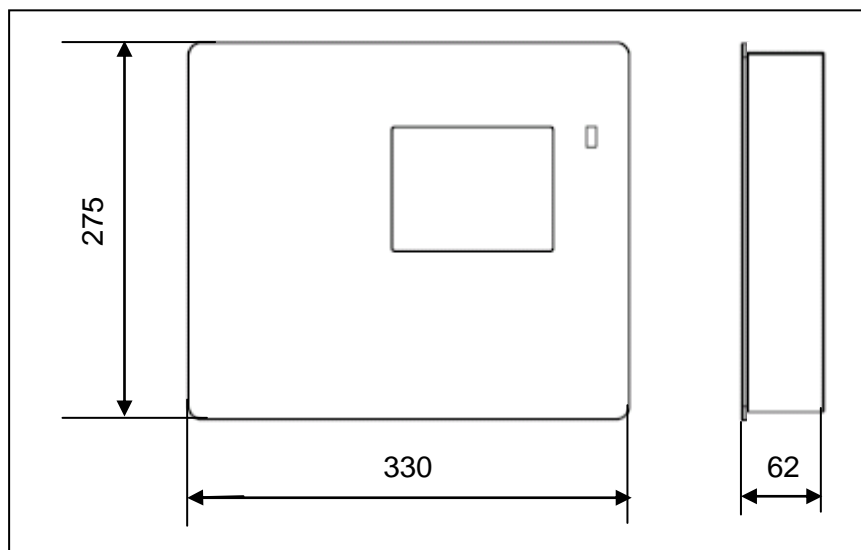
Programmation de circuits pour le déclenchement de fonctions de type chauffage, éclairage de cadran,...

Ecran graphique avec fonction d'interface contextuelle permettant une utilisation intuitive d'une grande simplicité.

L'horloge est évolutive et adaptative, elle possède une fonction "update" par port USB (mise à jour du soft en fonction des évolutions de l'horloge).

Système breveté.





CARACTÉRISTIQUES :

RÉFÉRENCE	HPAD204	HPAD407	HPAD412	HPAD616
UTILISATION				
Nombre de relais	4	7	12	16
Nombre de cloches maxi	2	4	4	6
Compteurs d'usure	4	7	10	14
Caractéristiques physiques				
Hauteur	275 mm			
Largeur	330 mm			
Profondeur	62 mm			
Poids	1,9 Kg			
ELECTRIQUES				
Alimentation	230V 50Hz			
Consommation	63 mA			
Pouvoir de coupure	5A 230VAC			
Raccordement	Borniers débloqués			
Interface de communication				
Port USB	x	x	x	x
Condition utilisation				
T° Stockage	-20°C à +70°C			
T° Utilisation	-10°C à +70°C			
Humidité relative	70% RH			
Indice de protection	IP 40 et IP 20 avec pied			
NORME				
Compatibilité électromagnétique	61000-6-1 à 4			
Sécurité électrique	EN 60-950			
Directive RoHS	2002/95/CE			
OPTIONS				
Antenne synchronisation DCF	x	x	x	x
Antenne synchronisation GPS	x	x	x	x
Télécommande Radio	x	x	x	x
Télécommande Téléphonique	x	x	x	x
Modem GSM	x	x	x	x
Bus RS 232	x	x	x	x
Bus radio	x	x	x	x
Présentation en boîtier IP65 (réf. HBOX---)	x	x		

Le fabricant se réserve le droit de toutes modifications sur les appareils présentés