

MecaProg INDOOR

Prise programmable mécanique

intérieure journalière

Fonctionnement

1. Branchez le programmeur et connectez l'appareil destiné à être programmé (lampe etc...).
2. Tournez le disque dans le sens horaire (flèche) jusqu'à ce que vous pointiez avec le triangle noir sur l'heure actuelle.
3. Enfoncez les fiches noires correspondantes aux périodes de fonctionnement souhaitées (15 min. pour une tranche réglable pendant 24 heures).

Attention: cet appareil fonctionne uniquement branché sur secteur.

Tension : 220-240V 50/60Hz

Charge maxi : 16A 3600W

Merci de lire attentivement ce manuel avant toute utilisation et conserver le durant toute la durée de la garantie.

⚠ Ne branchez pas un appareil dont les caractéristiques dépassent 16 Ampères et/ou 3600W. Toujours veiller à ce que la prise de tout appareil soit entièrement insérée dans la prise de votre programmeur. Avant tout nettoyage de votre programmeur, le débrancher de la prise secteur puis l'essuyer avec un chiffon sec. Vérifier régulièrement les branchements et le fonctionnement de vos appareils.



FR

Cet appareil se recycle

À DÉPOSER EN MAGASIN

À DÉPOSER EN DÉCHÈTERIE



OU



Points de collecte sur www.quefairedemesdechets.fr
Privilégiez la réparation ou le don de votre appareil !

MecaProg INDOOR

Mechanical timer

Daily indoor



Please read the following instructions carefully before connecting this timer to electrical appliances and keep during warranty limit.

⚠ Don't plug in an appliance where the load exceeds 16 Amp and / or 3600W. Always ensure the plug of any appliance is fully inserted into the timer. If cleaning of the timer is required, remove from mains power and wipe timer with a dry cloth. Heaters and similar appliances should never be left unattended during operation.

Operation

1. Plug in socket, and connect this facility with the home appliance.
2. Turn the disc following the arrow's direction till the mark pointing to the current time.
3. Push down the joint slices according to the working duration of home appliance as expected. (15 min. for one slice, adjustable for 24 hr.)

Caution: It can only be used within the power

Voltage: 220-240V 50/60Hz

Maxload: 16A 3600W