

PLUGGER

plugger-cables.com

MPE-5 HF

Multiprises électriques avec télécommande HF

5-way socket with wireless remote control

Français

Instructions de Sécurité

- Conservez ce manuel pour une future consultation. Si vous revendez cet appareil, veillez à transmettre également ce manuel d'utilisation au nouvel acquéreur.
- Déballez entièrement l'appareil ainsi que tous ses accessoires. Vérifiez qu'il n'y a aucun dommage et que l'appareil se trouve en parfait état.
- Il est important d'utiliser le câble d'alimentation secteur fourni.
- Toujours débrancher l'appareil avant une intervention technique ou avant son entretien.
- En cas de problème de fonctionnement, arrêtez immédiatement l'appareil. Ne pas essayer de le réparer soi-même. Contactez votre revendeur ou faites appel à un réparateur spécialisé et agréé. Il n'y a aucune pièce remplaçable par l'utilisateur.
- Ne pas brancher cet appareil sur un bloc de puissance variable type " Dimmer pack"
- Afin de réduire et d'éviter tout risque d'électrocution ou d'incendie, ne pas utiliser cet appareil dans un milieu humide ou sous la pluie.
- Laissez cet appareil hors de portée des enfants
- Attention, risque de choc électrique, à manipuler avec précautions.

Description du produit :

Multiprises électrique 5 prises à déclenchement par télécommande HF. Cette multiprise vous permet d'allumer ou d'éteindre vos appareils à distance avec la télécommande fournie.

Ce produit respecte les normes européennes en vigueur (LVD, EMC et RED, conformes aux exigences de l'ANFR) :

EN 61058-1 :2002+A2 :2008

IEC 60884-1 :2002+A1 :2006+A2 :2013

EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011

EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008

EN 61000-3-2 :2014

EN 61000-3-3 :2013

EN 300 220-2 V2.4.1

EN 301 489-01 V1.9.2

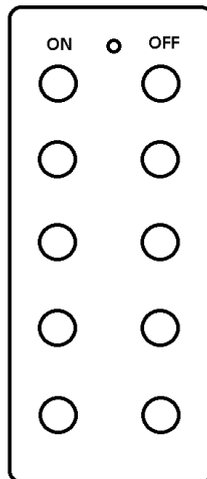
EN 301 489-03 V1.6.1

EN 62479 :2010

Caractéristiques :

- Chaque prise peut être commandée séparément.
- Alimentation de la télécommande : DC 12V (Pile 23A)
- Fréquence de transmission : 433.92MHz
- Portée max de la télécommande : 30 mètres (champs libre)
- Voltage des prises électriques : 230V ~/50Hz
- Charge maximale des 5 prises : 2300W
- Charge maximale par prise : 460W
- Consommation en standby : $\leq 0.5W$

Télécommande :



La télécommande possède 5 boutons ON correspondant à l'allumage des 5 prises électriques et 5 boutons OFF correspondant à l'extinction des prises électriques.

English

Safety instructions :

- Please keep this User Manual for future consultation. If you sell the product to another user, be sure that he also receives this instruction booklet.
- Unpack and check carefully there is no transportation damage before using the product.
- In the event of serious operating problem, stop using the fixture immediately. Never try to repair the product by yourself. Repairs carried out by unskilled people can lead to damage or malfunction. Please contact the nearest authorized technical assistance center. There are no user serviceable parts inside the fixture.
- Do not connect the device to any dimmer pack.
- To prevent or reduce the risk of electrical shock or fire, do not expose the product to rain or moisture.
- Do not touch any wire during operation.
- Keep out of reach of children

Product description:

5-way socket with wireless remote controller. This socket allows you to turn ON and OFF all your electrical devices with the wireless remote.

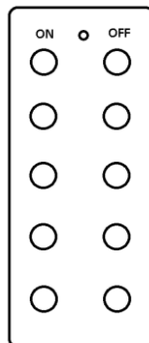
This product is complying with European standards (LVD, EMC and RED, in compliance with ANFR) :

EN 61058-1 :2002+A2 :2008
IEC 60884-1 :2002+A1 :2006+A2 :2013
EN 55014-1 :2006+A1 :2009+A2 :2011
EN 55014-2 :1997+A1 :2001+A2 :2008
EN 61000-3-2 :2014
EN 61000-3-3 :2013
EN 300 220-2 V2.4.1
EN 301 489-01 V1.9.2
EN 301 489-03 V1.6.1
EN 62479 :2010

Technical specifications:

- Power for transmitter: DC 12V (23A 1pc battery)
- Each socket can be controlled separately
- Transmission frequency: 433.92MHz
- Remote control distance: 30M (free area)
- Working voltage for sockets: 230V ~/50Hz
- Max. load power for total five sockets: 2300W
- Standby power: ≤ 0.5W

Remote controller:



To switch ON one of the sockets, simply press the corresponding ON button. To switch OFF one of the socket, simply press the corresponding OFF button.

Importé par / Imported by

PLUGGER – MSC

7 avenue du 1er Mai

91120 Palaiseau / FRANCE

infos@msc-distribution.com

Tel : +33 1 69 34 80 62