

eliot™
Multiprises connectées
avec bloc rotatif de 4 prises 2 P+T

Référence(s) : 0 500 40 - 6 946 90



0 500 40



6 946 90

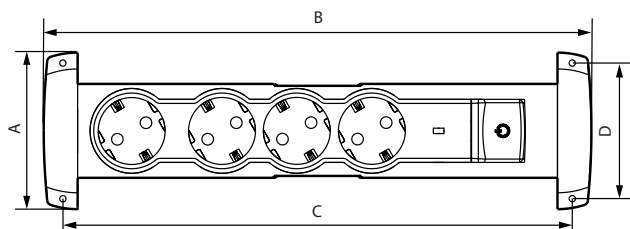
1. USAGE

Multiprise connectée, pilotable à distance par smartphone, tablette, ordinateur en mode manuel (action ponctuelle de l'utilisateur) ou automatique (sur programmation calendaire ou scénario).
 Fonctions par prise ou par groupes de prises.
 Envoi d'une alerte par email ou notification push sur le smartphone lors d'une coupure de courant.
 Alerte sur inactivité sur une plage horaire.
 Suivi de consommation de la multiprise sur smartphone.
 Réception d'alerte lorsqu'un seuil de consommation défini est atteint.
 Mise en marche ou extinction de chaque prise ou groupe de prises à distance.
 Création de scénarios (allumage/extinction) via l'application (à télécharger).
 Connexion directe à la box par WiFi.
 Livrée avec collier auto-agrippant pour regrouper le cordon.
 Fixation possible par vis sur mur, meuble, plan de travail.

2. GAMME

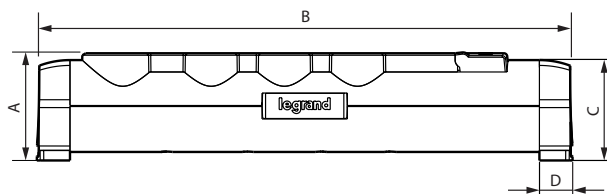
0 500 40	Multiprise connectée avec bloc 4 x 2 P+T avec éclips, avec bouton-poussoir pour connexion et voyant Cordon longueur 1,5 m - 3G 1 mm ² Standard Franco-Belge
6 946 90	Multiprise connectée avec bloc 4 x 2 P+T avec éclips, avec bouton-poussoir pour connexion et voyant Cordon longueur 1,5 m - 3G 1 mm ² Standard Germanique

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm)



A	B	C	D
90	315	293	78

3. COTES D'ENCOMBREMENT (mm) (suite)



A	B	C	D
63	315	63	19,5

4. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- **4.1 Caractéristiques mécaniques**
 Résistance aux chocs : IK 04
 Résistance à la pénétration des corps solides/liquides : IP 20
- **4.2 Caractéristiques matières**
 Ensemble en polypropylène
 Eclips : polyamide chargé
 Couleur : noir
 Sans halogène
 Résistant aux UV
 Autoextinguibilité :
 750° C / 30 s pour les pièces en matières isolantes maintenant en place les parties sous tension.
 650° C / 30 s pour les autres pièces en matières isolantes
- **4.3 Caractéristiques électriques**
 Intensité : 16 A
 Tension : 230 V~
 Fréquence : 50 Hz
 WiFi 2,4 GHz - IEE 802.11 b/g/n
 Consommation en veille : 1,2 W
 Puissance maxi : 3680 W
- **4.4. Caractéristiques climatiques**
 Température de stockage : - 20° C à + 50° C
 Température d'utilisation : - 5° C à + 35° C

Multiprises connectées avec bloc rotatif de 4 prises 2 P+T

5. NORMES ET AGRÉMENTS

Conforme aux normes d'installation et de fabrication.
Voir e. catalogue.

Le soussigné, LEGRAND, déclare que l'équipement radio-électrique du type (0 500 40 - 6 946 90) est conforme à la directive 2014/53/UE.

Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse suivante : www.legrandoc.com