



ednet.living

Guide d'installation rapide

84290 • 84291 • 84292

Kit de démarrage ednet.living – **84290**

(1 x Unité centrale Wi-Fi + 1 x Prise intelligente d'intérieur)



Unité centrale Wi-Fi



Prise intelligente d'intérieur

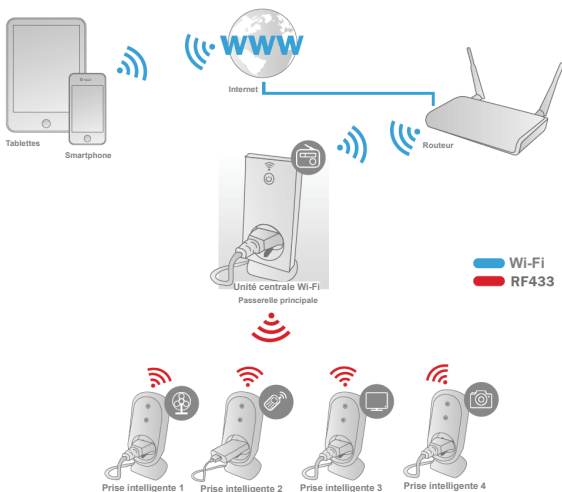
Prise intelligente d'intérieur ednet.living – **84291**



Prise intelligente d'extérieur ednet.living – **84292**



1. Installation



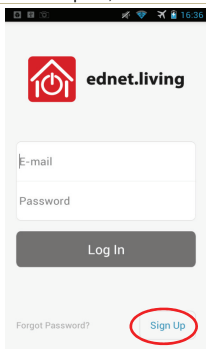
* Veuillez vous assurer que les unités centrales Wi-Fi et les Smartphones sont connectés à internet afin d'installer et de contrôler les fonctions POWER ON/OFF n'importe où et n'importe quand à partir d'un Smartphone.

2. Configuration de l'application

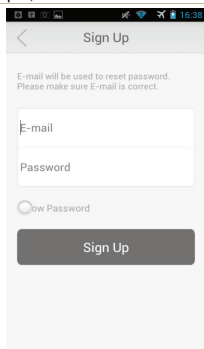
2.1 Installer l'application

 <p>iOS V6.0 et supérieure</p> <p>(1). Recherchez et installez l'application "ednet.living" sur vos appareils IOS via la boutique App Store.</p>	 <p>Android V4.0 et supérieure.</p> <p>(2). Recherchez et installez l'application "ednet.living" sur vos appareils Android via la boutique Google Play.</p>	 <p>(3). Une fois l'application installée, l'icône de l'application apparaîtra.</p>
--	--	--

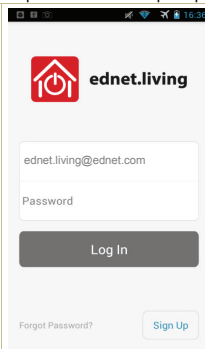
2.2 Inscription, connexion au compte, création/modification de mot de passe et interface principale.



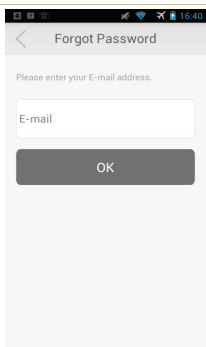
(1) Si vous vous connectez pour la première fois, veuillez cliquer sur l'icône « Sign up ».



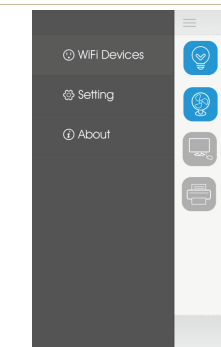
(2) Entrez votre adresse mail et votre mot de passe puis cliquez sur l'icône « Sign up ». ATTN : le mot de passe doit contenir au moins 6 caractères.



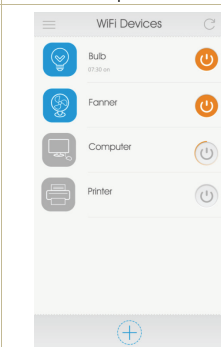
(3) Entrez votre adresse mail et votre mot de passe puis cliquez sur l'icône « Log in ». Veuillez cliquer sur « forget password » si vous avez oublié votre mot de passe.



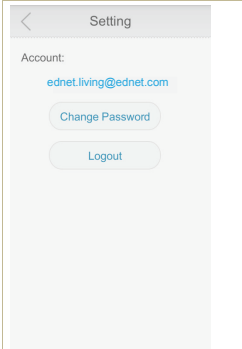
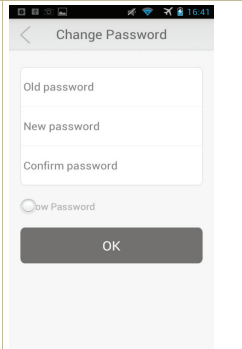
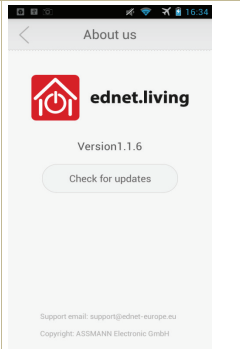
(4) Entrez votre adresse email puis cliquez sur « OK », vous pourrez réinitialiser votre mot de passe en cliquant sur le lien envoyé dans votre boîte mail.



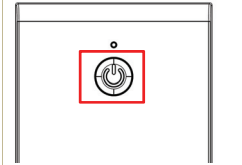

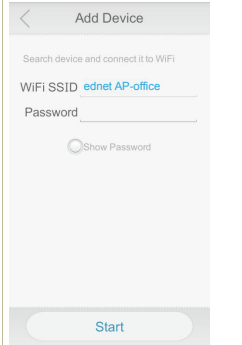
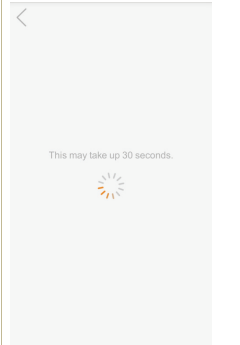
(5) Sur le menu à gauche vous trouverez les touches « Wi-Fi devices », « Setting » et « About ».

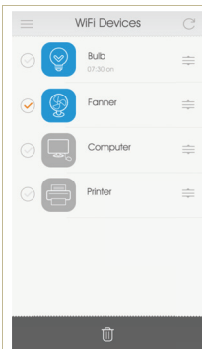


(6) Sélectionnez « Wi-Fi devices » pour afficher la liste des appareils Wi-Fi.

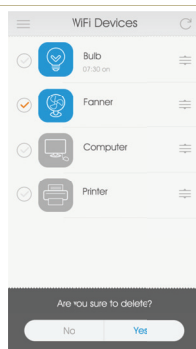
 <p>(7) Sélectionnez « Setting » pour accéder à l'option « Change password », ou « Log out » pour changer de compte.</p>	 <p>(8) Dans le menu « Change password », vous pourrez changer de mot de passe.</p>	 <p>(9) Sélectionnez « About us » pour afficher les versions existantes de l'application ou pour obtenir des informations sur la manière de nous contacter.</p>
---	---	---

2.3 Comment ajouter « WiFi central unit » pour vous connecter à votre réseau.

 <p>(1) Branchez l'unité centrale à une prise secteur puis maintenez appuyé le bouton « Power »  sur l'unité pendant plus de 5 secondes. Le témoin LED commencera à clignoter rapidement en rouge pour indiquer que l'unité entre en mode couplage.</p>	 <p>(2) Ouvrez ensuite l'application puis « WiFi Devices » puis cliquez sur l'icône « + » pour ajouter un nouvel appareil. Veuillez entrer le nom de votre réseau Wi-Fi et le mot de passe de votre routeur ou point d'accès de votre maison puis sélectionnez « Start ».</p>	 <p>(3) « waiting... » s'affichera. Lorsque le témoin lumineux LED de la prise Wi-Fi s'allume en bleu, cela signifie que celle-ci est maintenant connectée à internet via le réseau de votre foyer. Vous pouvez alors éteindre ou allumer la prise Wi-Fi à distance.</p>
---	---	--

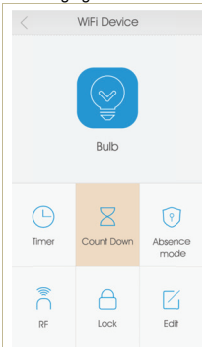


(4) En maintenant appuyée l'icône appareil dans l'application, vous pourrez supprimer l'appareil en le sélectionnant puis en appuyant sur l'icône corbeille pour « Delete ».

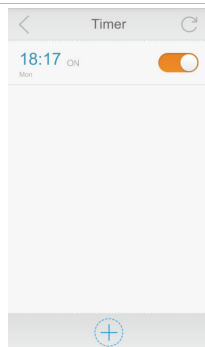


(5) Veuillez appuyer sur « Yes » pour confirmer la suppression.

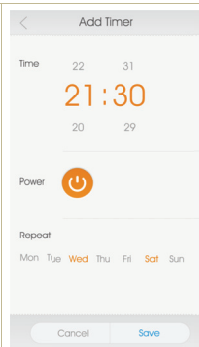
2.4 Réglage du mode horloge de l'unité centrale



(1) Cliquez sur l'icône de l'appareil dans la liste « WiFi Device », le menu affichera 6 options. L'horloge est l'option permettant d'allumer ou d'éteindre l'unité centrale selon un horaire défini.

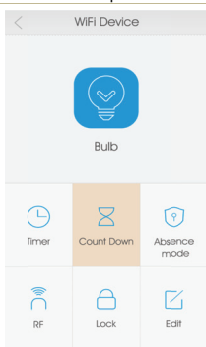


(2) Cliquez sur « + » pour ajouter les données d'horaire.

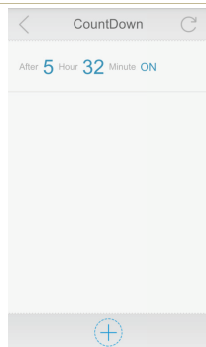


(3) Définissez les détails dans la fenêtre « Add Timer » (8 groupes d'horaires maximum). Les réglages ci-dessus indiquent que l'unité centrale sera allumée tous les mercredis et samedis à partir de 21h30.

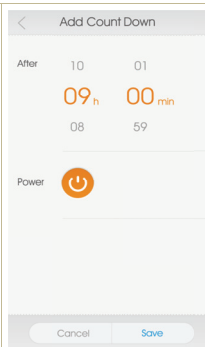
2.5 Mode compte à rebours de l'unité centrale Wi-Fi



(1) Cliquez sur la touche « Count Down » dans la page de réglages des appareils Wi-Fi pour régler un compte à rebours.

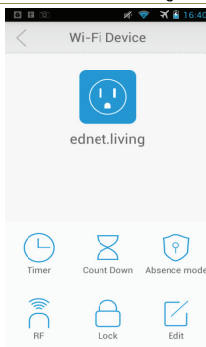


(2) Cliquez sur « + » pour ajouter un compte à rebours.

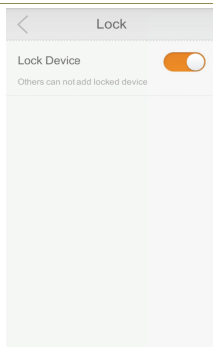



(3) Définissez les détails dans « Add Count Down » (1 groupe maximum). Les réglages ci-dessus indiquent que l'unité centrale sera allumée automatiquement dans 9 heures.

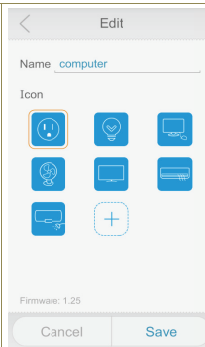
2.6 Fonction verrouillage et modification de l'unité centrale Wi-Fi



(1) Cliquez sur « Lock » pour empêcher toute nouvelle modification sur l'appareil. Appuyez sur « Edit » pour changer les icônes et les noms.

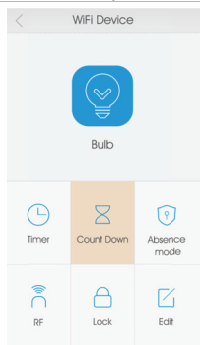


(2) Allumez  pour verrouiller les appareils. Cela signifie que personne ne peut plus ajouter cet appareil.

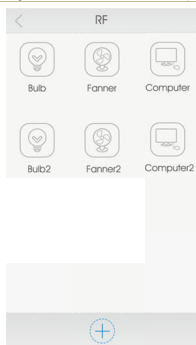


(3) Modifiez le nom et l'icône via la fenêtre « Edit ».

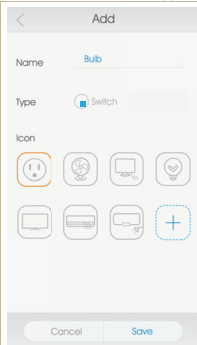
2.7 Comment ajouter « RF Smart Plugs » dans l'unité centrale pour permettre le contrôle via l'application



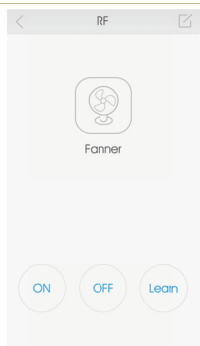
(1) Dans les réglages de « WIFI device », appuyez sur l'icône « RF Device » pour entrer dans les réglages RF.



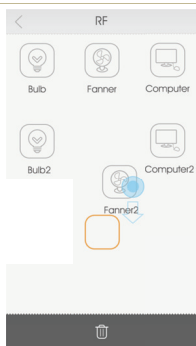
(2) Cliquez sur « + » pour ajouter un appareil RF.....



(3) Entrez le le "Name" souhaité pour l'appareil RF puis sélectionnez le type comme « switch ». Sélectionnez ensuite une icône ou choisissez l'icône par défaut.



(4) Branchez ensuite la prise RF au secteur et maintenez appuyé le bouton « Learning » pendant plus de 5 secondes jusqu'à ce que le témoin lumineux sur la prise intelligente RF clignote en vert. Appuyez alors sur la touche « Learn » de l'application. Un dé clic se fera entendre.



(5) En maintenant appuyée l'icône de l'appareil, vous pouvez le faire glisser vers la corbeille pour le supprimer.

(6) Une unité centrale Wi-Fi permet peut prendre en charge jusqu'à 200 prises intelligentes RF. Vous pouvez donc répéter les étapes ci-dessus pour ajouter plus de prises intelligentes RF.

La ASSMANN Electronic GmbH, déclare par les présentes, que cet appareil est en conformité avec les exigences de la Directive 1999/5 / CE et avec celles de la Directive 2011/65/CE sur la conformité RoHS. La déclaration de conformité complète peut être demandée par courrier à l'adresse du fabricant mentionnée ci-dessous.

Assmann Electronic GmbH

Auf dem Schüffel 3

58513 Lüdenscheid

Germany

