



Être directement averti lorsque mon réfrigérateur est coupé du fait d'une panne de courant.



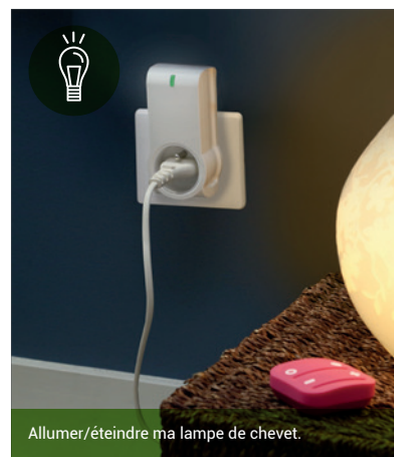
Mettre en route ma machine à café, dès que je me réveille.



Allumer mon radiateur électrique à distance.



Eteindre automatiquement la console de jeu des enfants. C'est l'heure d'aller se coucher !



Allumer/éteindre ma lampe de chevet.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230V AC 50Hz (EU)
 Puissance maximum :
 3000W (en continu)
 3680W (cyclique) Charge résistive
 Consommation intrinsèque : <1W
 Protocole Radio : EnOcean®
 EEP : D2-01-0A
 Fréquence : 868.4 MHz
 Portée : 30m à l'intérieur
 Détection perte de courant secteur
 (centrale domotique compatible
 nécessaire)
 Dimensions : 104*51*36mm

CERTIFICATIONS ET STANDARDS - EUROPE

EN61058 2002+AE2008: 2008
 NF C 61-314 2008+AE2010: 2010
 (Type E)
 DIN 0620 -2-1: 2013 (Schuko)
 EN301489-1 V1.6.1: 2013
 EN301489-2 V1.6.1: 2013
 EN300220-1
 EN300220-2 V2.4.1: 2012
 V1.9.2: 2011

