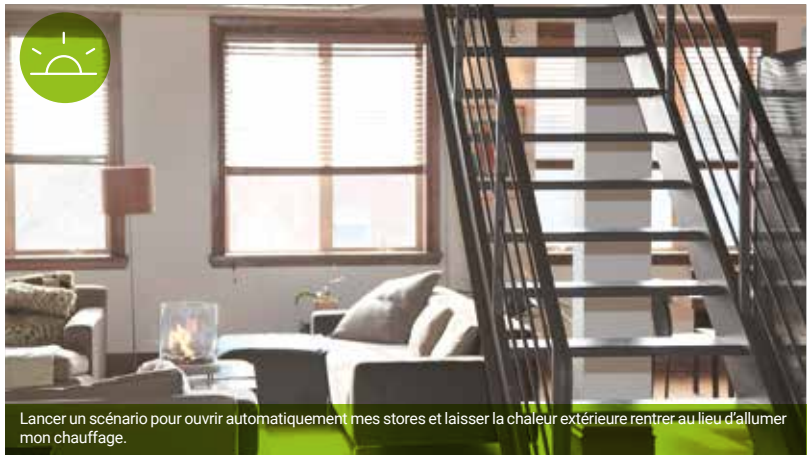




Ajouter un nouvel interrupteur pour contrôler mes volets roulants, loin de ceux-ci.



Lancer un scénario pour ouvrir automatiquement mes stores et laisser la chaleur extérieure rentrer au lieu d'allumer mon chauffage.



Lancer un scénario "réveil" : ouvrir les volets roulants/stores à seulement 20% pour me réveiller en douceur.



Simuler ma présence quand je suis absent en fermant/ouvrant mes volets pour dissuader du vol.



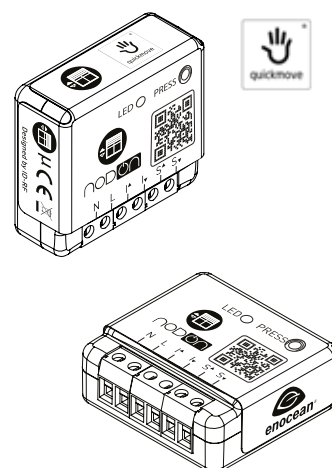
Lancer un scénario "soirée film" et fermer automatiquement mes volets lorsqu'il est 21h.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation : 230V AC 50Hz
 Puissance moteur maximum : 150W
 Capacités de commutation : 230V AC - 10A // 30V DC - 10A
 Consommation intrinsèque < 1W
 Température de fonctionnement : 0 °C à 40 °C
 Radio : Protocole EnOcean®
 868MHz Bidirectionnel
 EEP : D2-05-00
 Portée : 30 m
 Dimensions : 40x44x16,9 mm

CERTIFICATIONS ET STANDARDS - EUROPE

EN60669-1:1999+A1:02+A2:08
 EN60669-2-1:2004+A1:09+A12:10
 EN62479:2010
 EN300220-2 V3.1.1
 EN301489-1 V2.1.1
 EN301489-3 V2.1.1



RÉFÉRENCE PRODUIT

Fréquence 868 MHz : SIN-2-RS-01 - EAN : 3700313921432