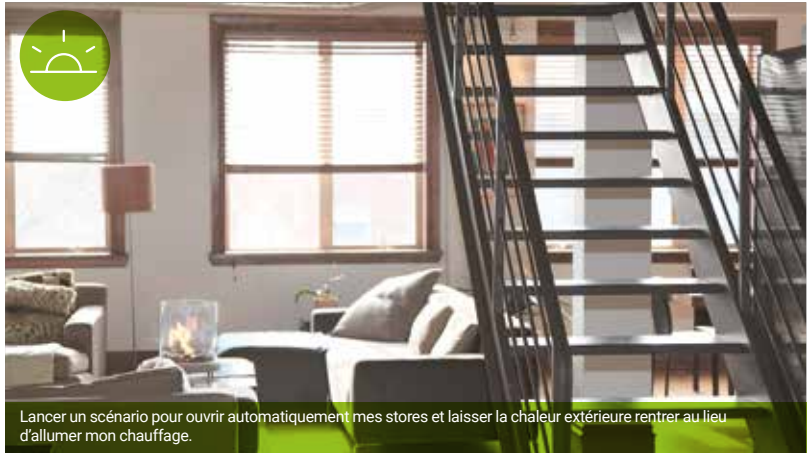


# MODULE VOLETS ROULANTS

nodon



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.



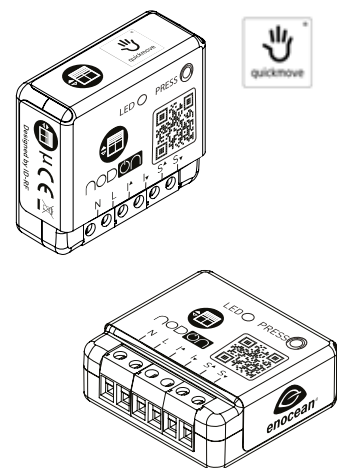
Lancer un scénario "soirée film" et fermer automatiquement mes volets lorsqu'il est 21H.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

**Alimentation** : 230V AC 50Hz  
**Puissance moteur maximum** :  
280W Max - 60 Nm Max  
**Capacités de commutation** :  
230V AC - 10A  
**Consommation intrinsèque** : < 1W  
**Température de fonctionnement** :  
0 °C à 40 °C  
**Radio** : Protocole EnOcean®  
**Fréquence** : 868,3 MHz  
**EEP** : D2-05-00  
**Portée** : 20-30 mètres en intérieur  
**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