MODULE VOLETS ROULANTS



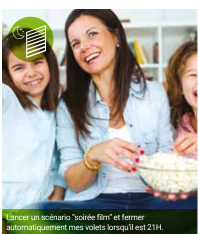




ancer un scénario "réveil" : ouvrir les volets roulants/ tores à seulement 20% pour me réveiller en douceur.







CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Alimentation: 230V AC 50Hz Puissance moteur maximum: 280W Max - 60 Nm Max Capacités de commutation:

230V AC - 10A

Consommation intrinsèque : < 1 W 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