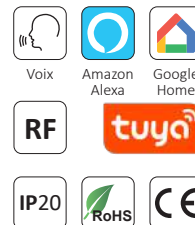


SYSTÈME DE PILOTAGE CONTRÔLEUR RIDEAUX PUSH RF WIFI TUYA DIN RAIL



Options de pilotage

- 1 + ou

Smart Life ou Tuya Smart
- 2 + ou

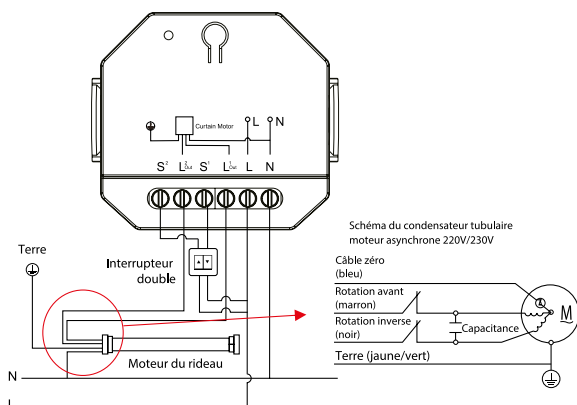
Console Amazon Alexa ou Console Google
- 3

Télécommande 1800570
- 4

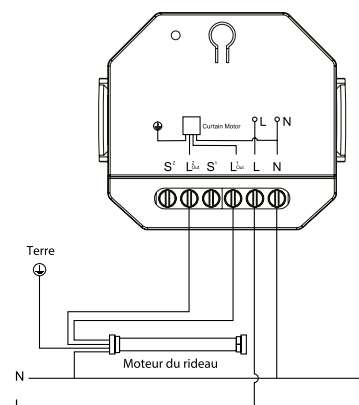
Bouton poussoir

Schémas de câblage

Avec bouton poussoir



Sans bouton poussoir



Référence	Code	Tension d'entrée	Courant de sortie	Puissance de sortie	Dimensions h x l x L (mm)	Colisage
Contrôleur rideaux PUSH RF WIFI TUYA DIN RAIL	1800520	100 - 240 Vac	max. 2A	200 à 480 W	28 x 49,5 x 56	1
Accessoire facultatif Télécommande 4 zones + support	1800570					1

Permet de contrôler l'ouverture et le fermeture des rideaux, stores ou volets en PUSH via un bouton poussoir, en RF avec la télécommande 1800570, via le téléphone ou la tablette depuis les applications Smart Life et Tuya Smart ou encore par la voix avec les assistants vocaux Amazon Alexa et Google Home Pour une installation sur rail DIN

Allows to control the opening and closing of curtains, blinds or shutters by PUSH using a push button, by RF using the 1800570 remote control, by phone or tablet using the Smart Life and Tuya Smart apps or by voice using Amazon Alexa and Google Home voice assistants For DIN rail installation

Fréquence d'entrée : 50 - 60 Hz
Température ambiante (Ta) : -10 °C à +55 °C
Température maximale du boîtier (Tc) : +65 °C

Input frequency : 50 - 60 Hz
Operating ambient temperature (Ta) : -10 °C to +55 °C
Max. case temperature (Tc) : +65 °C

Nombre maximal de boutons poussoirs par contrôleur : 10
Nombre maximal de contrôleurs par bouton poussoir : 20
Nombre maximal de télécommandes par contrôleur : 10
Nombre maximal de contrôleurs par télécommande : illimité si distance <30 m

Maximum number of push buttons on one controller : 10
Maximum number of controllers on one push button : 20
Maximum number of remotes on one controller : 10
Maximum number of controllers on one remote : illimited if distance <30 m

EN62479:2010 ; EN62368-1:2020+A11:2020 ; ETSI EN301 489-1 V2.2.3 ; ETSI EN301 489-17 V3.2.4 ; ETSI EN300 328 V2.2.2 ; EN62321:2009 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-4:2014 ; EN62321-5:2014 ; EN62321-6:2015 ; EN62321-7-1:2015 ; EN62321-8:2017

EN62479:2010 ; EN62368-1:2020+A11:2020 ; ETSI EN301 489-1 V2.2.3 ; ETSI EN301 489-17 V3.2.4 ; ETSI EN300 328 V2.2.2 ; EN62321:2009 ; EN62321-1:2013 ; EN62321-2:2014 ; EN62321-4:2014 ; EN62321-5:2014 ; EN62321-6:2015 ; EN62321-7-1:2015 ; EN62321-8:2017