



#### One device meets different use scenes

opening curtainst Save your time thinking about how to make your curtains smart!

Single-side Opening

Double-side Opening

#### One-time fee from purchase to installation

lp you to retrofit the original curtain, avoiding the replacement of the original





# Motore per tende smart SONOFF - Zigbee - 5V DC/1A

#### Ref. SONOFFZBCURTAIN

Il motorino per tende smart SONOFF Zigbee è progettato per automatizzare il controllo delle tende. Consente il controllo da qualsiasi luogo tramite un'app mobile compatibile, un telecomando o tramite comando vocale. È possibile programmare orari specifici per aprire e chiudere le tende, regolare la loro posizione e controllare la quantità di luce che entra in casa. Consente anche di controllare le tende tramite altri dispositivi intelligenti. Facile da installare, non richiede modifiche alla tenda attuale e non sono necessari strumenti. Il motore ad alta velocità può movimentare tende dal peso massimo di 8 kg e include una batteria ricaricabile da 4000 mAh con lunga durata.

#### Long Battery Life and Easy to Charge

Using 4000mA lithium battery, after fully charged, it can be switched on and off twice a day for up to 3 months of use. It can also be charged all the time to keep the battery fully charged at all times.





### Dati del prodotto

| Certificati           | CE, ROHS                           |
|-----------------------|------------------------------------|
| Connettività          | Zigbee                             |
| Garanzia              | Secondo la garanzia legale: 3 anni |
| Massima intensità (A) | 1                                  |
| IP                    | IP20                               |
| Materiale             | Policarbonato, ABS                 |
| Potenza massima (W)   | 5                                  |
| Tensione Nominale (V) | 5V CC                              |
| Uso Esterno           | No                                 |







## Varianti di prodotto

Riferimento Attributi



SONOFFZBCURTAIN