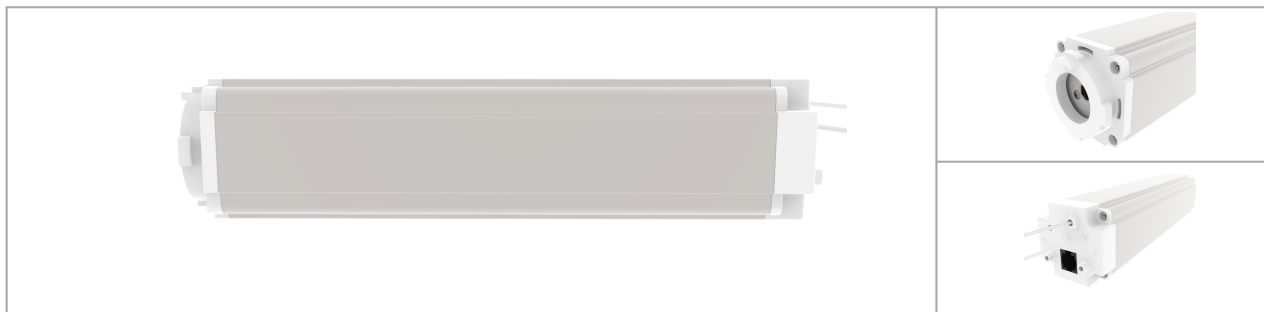


## MOTORES DE CORTINA - Motor radio para panel japonés de 5 vías

### NOX RE RYU Ø40



#### Detalles técnicos

Par nominal:	0.8 Nm
Velocidad nominal:	110 rpm
Alimentación:	24 Vac
Potencia nominal:	
Corriente nominal	0.96 A
Tiempo de trabajo:	6 min
Nº max de rotaciones:	6 min
Grado de protección:	41 ip
Frecuencia	433.92mhz
Medida A -horizontal	339 mm
Medida B - vertical	60mm
Diametro motor	40 mm
Peso	555gr
Medida cable	2m

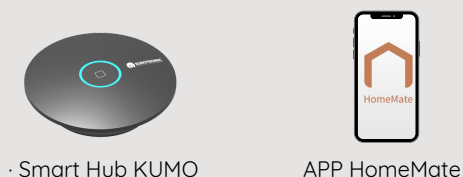
#### Características

- Final de carrea electrónico automático
- Receptor interno 433.92 Mhz
- Aceleración y desaceleración del motor.
- Montaje en riel de 5 vías
- Compatible con toda la gama de mandos y domótica Eurotronic
- Únicamente para panel japonés de 5 vías

#### Controles compatibles



#### Smart solutions



· Smart Hub KUMO

APP HomeMate

#### Certificaciones

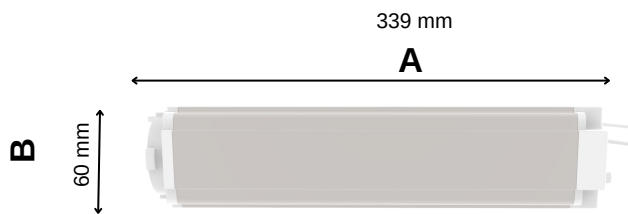


## MOTORES DE CORTINA - Motor radio para panel japonés de 5 vías

### NOX RE RYU Ø40

NOX RE RYU Ø40

#### Dimensiones



#### Aplicaciones

·Panel Japonés



#### Accesorios



Regulador cinta final riel 5 vias



Regulador cinta motor riel 5 vias



Soporte techo redondo



Soporte motor



Soporte para adaptador corriente



Soporte fijación unión cinta



Tornillo fijación portatela



Unión cinta



Angular simple



Angular doble



corredera portatelas



portatela



Cinta



Riel 5 vias



Adaptador corriente



Cable



Clavija adaptador EU a USA

[Descargar manual](#)



MOTORES DE CORTINA - Motor radio para panel japonés