## ERREKA



Puertas de hasta 2,2 metros
Diseño compacto

# TEMIS <br> ACCIONADOR ELECTROMECÁNICO PARA PUERTAS BATIENTES 

## Abrimos las puertas

## © ERREKA

## TEMIS

## ACCIONADOR <br> ELECTROMECÁNICO PARA PUERTAS BATIENTES



Detección de obstáculos

## Paro suave electrónico

Práctico compartimento para las conexiones eléctricas Instalación sencilla con soporte atornillado
Posibilidad de funcionamiento con baterías
Engranes de Alta Resistencia
CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

|  |  | TE4324I | TE4324D |
| :---: | :---: | :---: | :---: |
|  | Alimentación | 24 Vdc |  |
|  | Potencia consumida | 60 W |  |
|  | Intensidad | 4.2 A |  |
|  | Fuerza | 2200 N |  |
|  | Velocidad | 19.8 mm/seg |  |
|  | Carrera | 400 mm |  |
|  | Tiempo apertura $90^{\circ}$ | 20 s |  |
|  | Uso estimado (ciclos/hora) | 20 |  |
|  | Bloqueo | Si |  |
|  | Detección de obstáculos | Si |  |
|  | Apertura máxima | $120^{\circ}$ |  |
|  | Grado de protección | IP44 |  |
|  | Temperatura de servicio | $-20 / 50{ }^{\circ} \mathrm{C}$ |  |
| $\frac{\square 4}{4}$ | Dimensiones | $803 \times 185 \times 101$ |  |
|  | Peso del motor | 3 kg |  |
|  | Longitud puerta (máx) | 2.2 m |  |
| $\mathrm{NE}$ | Peso puerta (máx) | 200 kg |  |
|  | Versión | izquierda | derecha |
|  | Uso | Residencial |  |
|  | Factor de Servicio | S3-70\% |  |

## ESQUEMA DE INSTALACIÓN

## ACCESORIOS

RECOMENDADOS:
Tarjeta de Control:
SMART-D201M (Display)
VIVO-D203M (Display)

| Receptor: | Emisor: |
| :--- | :--- |
| Integrado <br> (roller code) | LIRA <br> IRIS |
| Fotocelda | Lámpara <br> destellante |
| FT06 | LUMI |



