

| | |
|-----------------------------------|----|
| PUERTAS AUTOMATICAS | 2a |
| PUERTA AUTOMATICA OPERADOR UNI-KA | |

2ª. PUERTA AUTOMATICA OPERADOR UNI-KA DE 1 HOJA

El operador UNI-KA está compuesto por:

- Estructura de aluminio tubular vertical (65x50) integrada e integrable en el lateral de cierre, adaptable en altura.
- Mecanismo reversible que libera la hoja de la puerta para su maniobra manual, en caso de fallo del suministro eléctrico.
- Sensores electrónicos antiaplastamiento. Cuando se entra en contacto con la hoja de la puerta, el mecanismo invierte su recorrido.
- Circuitos integrados que realizan funciones de autoaprendizaje, memorizando automáticamente todos los parámetros de su instalación, gestionando correctamente la apertura y cierre de la puerta.
- Sistema de accionamiento vía radares, pulsadores, teclados, lectores de banda, lectores de proximidad, receptor y emisor de radio, etc.

Especificaciones técnicas:

| | |
|-------------------------------|--------------|
| Fuente de alimentación: | 230V. |
| Consumo máximo: | 250W. |
| Peso máx. Recomendado: | 50 Kg. |
| Paso libre: | 700-1000 mm. |
| Velocidad de apertura/cierre: | 10-20 cm./s. |

