

RAIDER 2500



Operador electromecánico irreversible a 24 Vcc.

Uso residencial con antiplastamiento electrónico, final de recorrido mediante tope mecánico. Brida posterior para atornillar, finales de carrera de sencilla regulación mecánica que lo hacen ideal para cancelas de aluminio y PVC, y desbloqueo con llave hexagonal. Programación sencilla por autoaprendimiento.

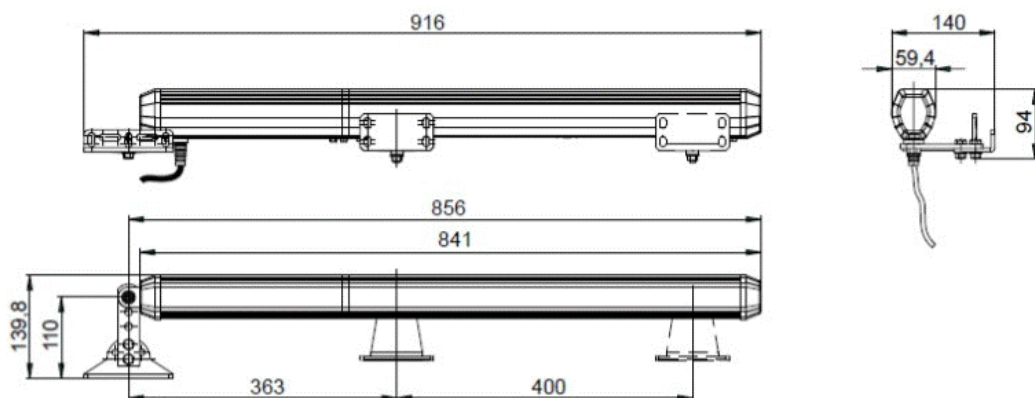
Programación avanzada por ajuste individual de parámetros. Función ajustable para zonas de viento.

Especificaciones técnicas

Alimentación	230 V _{ac}
Alimentación motor	24 V _{cc}
Frecuencia	50/60 Hz
Potencia absorbida	100 W
Fuerza de empuje	2500 N
Carrera	400 mm
Velocidad lineal	16 mm/sec
Rango térmico	-20 °C/+65 °C

- Cumple con la normativa vigente de seguridad en cuanto a la detección de obstáculos y la inversión del movimiento de acuerdo a EN12453 y 12445
- Programación con capacidad de autoaprendizaje para variar los parámetros a través de un menú sencillo e intuitivo.
- Equipado con finales de carrera mecánicos
- Posibilidad de conexión a kit de baterías

DIMENSIONES



ACCESORIOS RELACIONADOS



Cuadro RSK 24-2500



Mando TX4S



Banda de cable



Fotocélula



Electrocerradura