

## TUBE LOCK - 24 V



### Funciones

Electrocerradura que acciona el multcierre de ventanas abatibles y proyectantes, compatible con los actuadores de cadena de la familia VARIA TUBE RWA 24 V CC (Syncro y Solo).

### Características Técnicas

La electrocerradura TUBE LOCK - 24 V se puede combinar con todos los actuadores de cadena de la familia VARIA TUBE RWA 24 V CC (Syncro y Solo). A la señal de apertura, la cerradura desengancha los puntos de cierre antes de que se active el actuador, y los bloquea cuando la ventana se vuelve a cerrar.

La presencia de puntos de cierre en todo el perímetro de la ventana aumenta significativamente la resistencia al aire, al agua y al viento.

Tube Lock tiene dimensiones reducidas (25 x 26 mm) que permiten embutirlo en el marco de la ventana, sin impacto visual.

En caso de necesidad, se puede modificar el sentido de fijación de las abrazaderas.

La fuerza de empuje y de tracción (600 N en trabajo – 850 N al arranque) asegura un funcionamiento muy fiable incluso con numerosos puntos de cierre.

Carrera seleccionable (18 o 36 mm) con interruptores DIP.

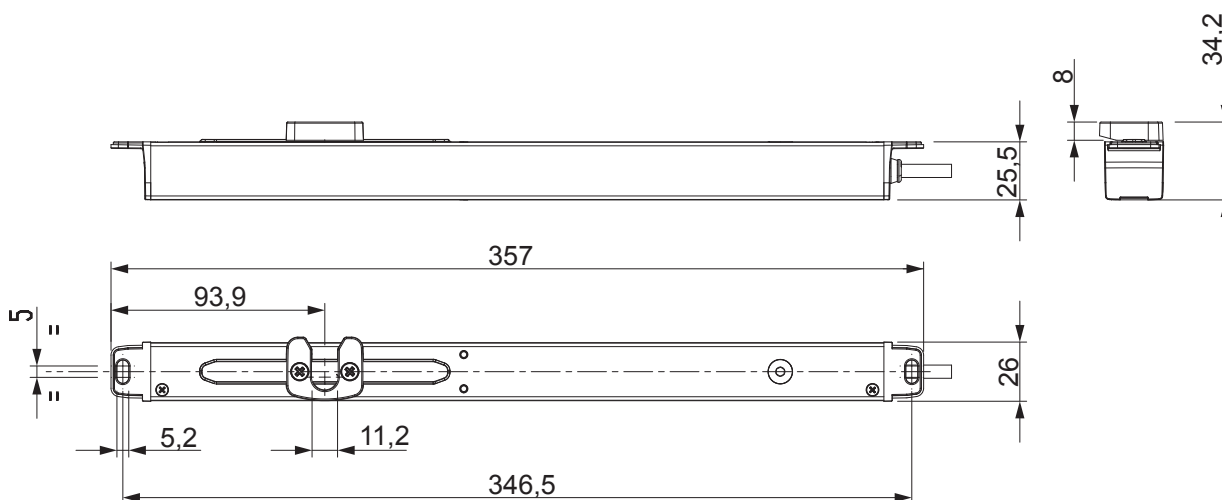
Fabricado en conformidad con las directivas 2004/108 CE (CEM) y 2014/35/UE (B.T.) y probado con 10 000 ciclos a carga máxima.

Tensión de alimentación: 24 V CC.

### Materiales

Cuerpo exterior de aluminio extruido

Fijaciones de zamak inyectado



## Características técnicas

Modelo	TUBE-LOCK 24V
Código	07809
Fuerza de empuje y de tracción	600 N – 850 N al arranque
Carreras	18 mm / 36 mm
Tensión de alimentación	24V $\square$ (20,4÷30V $\square$ )
Absorción de corriente con carga nominal	0,85 A durante la carrera 1,2 A en el bloqueo amperimétrico
Potencia absorbida con carga nominal	~ 20 W
Velocidad en vacío	5 mm/s
Duración de la carrera en vacío	4 s (18 mm) – 7,2 s (36 mm)
Doble aislamiento eléctrico	Aparato de muy baja tensión (SELV)
Tiempo de funcionamiento	0,3
Servicio	S2 de 1 minuto
Material de la estructura	Aleación de aluminio extruida
Temperatura de funcionamiento	-20°C ÷ +70°C
Grado de protección de los dispositivos eléctricos	IP 40
Finales de carrera en apertura y cierre	Prefijados electrónicamente
Funcionamiento con actuador de cadena	Seleccionable
Funcionamiento sin actuador	Seleccionable
Cable de alimentación de silicona	3x0,5 mm <sup>2</sup> - 2,00 m
Protección contra sobrecargas en apertura/cierre	Corte de corriente por absorción de potencia
Medidas (mm)	25,5x25,5x 357
Peso (kg)	0,56

Código	Descripción	Nota	Base Brutto	Anodizado Elox	Lacado	Trend/Oro Latón	Unidades por confección
07809	TUBE LOCK - 24 V		X				1