

CONTROLES

CONTROLES PARA RAMPAS DE CARGA RS 300V, RS 300K



RS 300V



RS 300K

ARTÍCULO

N.º ART.	DESCRIPCIÓN	PESO
160 088	RS300V con Retorno automático + Subir + Adelante + Atrás + Interruptor principal Control para rampas RS300V para rampas niveladoras con botones de retorno automático, subir, adelante, atrás e interruptor principal	2,5 kg
176 351	RS300V con Retorno automático + Subir + Adelante + Atrás + Bajar + Interruptor principal Control para rampas RS300V para rampas niveladoras con botones de retorno automático, subir, adelante, atrás, bajar e interruptor principal	2,5 kg
160 087	RS 300K con Retorno automático + Subir + Interruptor principal Control para rampas RS 300K para rampas de cuña plegables con los botones de retorno automático, subir e interruptor automático	2,5 kg

CARACTERÍSTICAS

- Con el RS 300V puede controlar todos los sistemas de carga de avance de uso comercial con una tecnología de 2 o 3 válvulas
- El RS 300K ofrece el mismo equipamiento solo ajustado con las rampas de cuña plegable: control de rampas de carga para todos los sistemas de carga de cuña plegable de uso comercial con una tecnología de 1 o 2 válvulas.
- Los componentes de seguridad, como la cuña para las ruedas y el sensor de proximidad, se pueden conectar directamente
- Componentes de alta seguridad
- Flexibilidad gracias a las distintas opciones de conexión
- Programación cómoda y sencilla con la pantalla LCD

DATOS TÉCNICOS

		RS 300V, RS 300K
Dimensiones (ANxPxAL)	mm	215x275x130
Peso	kg	2,5
Tensión de red	V / CA	400V / CA 3~
Frecuencia nominal	Hz	50 / 60
Capacidad máx.	kW / A	2.2 / 6.3
Tensión de control	V / CC	24V / CC 2500 mA
Válvulas 3x	V / CC	24V / CC cada una máx. 800 mA
Tipo de protección		IP 65
Rango de temperatura	°C	-10 hasta +55