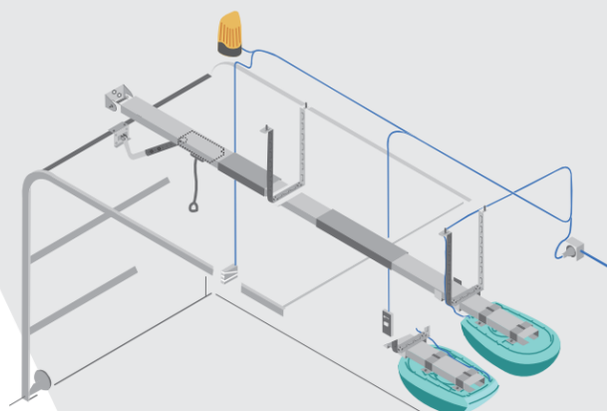


NAOS

ACCIONADOR ELECTROMECAÁNICO 24VDC
PARA PUERTAS DE GARAJE Y SECCIONALES



ESQUEMA DE INSTALACIÓN



Accionador para puertas de garaje y seccionales de hasta 15 m²

Seguridad. Detección de obstáculos

Velocidad apertura/cierre programable

Autoaprendizaje de fuerza

Sin finales de carrera externos (encoder)

Inicio y paro suave electrónico

Luz de cortesía de led incorporada

Posibilidad de funcionamiento con baterías (Kit ADN01 opcional)



Programación por display



Práctico sistema de desbloqueo.

CARACTERÍSTICAS TÉCNICAS

	NASR70E	NASR100E
Alimentación (Vac/Hz)	230/50-60	
Potencia absorbida (W)	100	160
Intensidad (A)	0,5	0,7
Condensador (µF)	-	-
Alimentación del motor (Vdc)	24	
Fuerza (N)	700	1000
Velocidad (cm/s)	12-19	
Bloqueo	Si	
Final de carrera	No	
Encoder	Si	
Piñón	1/2x1/8"-Z10	
Ciclos de trabajo	Uso intensivo	
Grado de protección	IP20	
Temperatura de servicio (°C)	-20 / +40	
Peso accionador (kg)	6	
Dimensiones embalaje (cm)	45,7x27x22	
Superficie puerta máx. (m ²)	≤11	≤15

