

Ditec Dor

Automatismos para cierres de libro

Simple y fiable, **Ditec Dor** es un automatismo externo, de brazo, para cierres de libro de hojas articuladas. Está colocado encima de los batientes y abre y cierra con delicadeza. Está equipado con un sistema de desbloqueo a distancia, que permite siempre las eventuales maniobras manuales en caso de falta de energía.



Ficha técnica

ES

Características técnicas

Descripción	Dor 1BH	Dor 1BHS
Automatismo electromecánico	puertas de libro	puertas de libro
Capacidad máxima	500 kg (1,5 m + 1,5 m)	500 kg (1,5 m + 1,5 m)
Clase de servicio	4 - intensivo	4 - intensivo
Intermitencia	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%
Alimentación	24 Vcc	24 Vcc
Consumo	12 A	12 A
Par / Empuje	300 Nm	300 Nm
Revoluciones eje de transmisión	2,5 RPM	2,5 RPM
Desbloqueo para apertura manual	de cuerda	de cuerda
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO activado]	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO activado]
Grado protección	IP 44	IP 55
Dimensiones producto (mm)	400x120x107	400x120x107
Cuadro de mando	VIVA H	VIVA H

Funciones principales de la instalación

Descripción	Dor 1BH - Dor 1BHS
Cuadro de mando	ref. VIVA H para 1 o 2 motores 24 Vcc
Alimentación de red	230 Vca / 50/60 Hz
Baterías	■ [opcional]
Número motores	1 o 2
Alimentación motor	24 Vcc / 2 x 12 A
Alimentación accesorios	24 Vcc / 0,5 A
Electrocerradura	24 Vcc / 1,2 A
Luz intermitente	24 Vcc
Testigo automatismo abierto (señala la falta de cierre total)	analógico
Luz de cortesía	24 Vcc
Predisposición finales de carrera	■
Encoder (gestión de la velocidad y reducciones la velocidad)	encoder virtual
Regulación de fuerza	automática
ODS - Detección de obstáculos	■
Regulación velocidad	■
Frenado / Paro suave	■
Regulación tiempo maniobra	■
Mando de apertura	■
Mando de apertura parcial	■
Mando cierre	■
Cierre automático temporizado	■
Mando paso-paso	■
Mando hombre presente	■
Seguridad de parada	■
Seguridad de inversión	■
NIO - Sistema anticongelación	■
Soft start	■
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO activado]
Grado protección	IP 55
Dimensiones producto (mm)	238x357x120