

Ditec Dod

Automatismo para puertas seccionales equilibradas

Ditec Dod es sencillo y fácil de adaptar a los contextos más diferentes y garantiza funcionalidad, seguridad y eficiencia respetando plenamente los requisitos normativos.

Versátil y compacto, Ditec Dod se ha diseñado para permitir una instalación sencilla y rápida, pero, sobre todo, adecuada para cualquier estructura, incluso ya existente, y necesidad de uso.



Ficha técnica

ES

Características técnicas

Descripción	Dod 14	Dod 15
Automatismo electromecánico	para puertas seccionales	para puertas seccionales
Gestión de la carrera	final de carrera rotativo	final de carrera rotativo
Clase de servicio	4 - intensivo	4 - intensivo
Intermitencia	S2 = 30 min S3 = 50%	S2 = 30 min S3 = 50%
Alimentación	230 Vca / 50 Hz	400 Vca / 50 Hz
Consumo	3 A	1,2 A
Par / Empuje	60 Nm	65 Nm
Revoluciones eje de transmisión	22 RPM	32 RPM
Desbloqueo para apertura manual	con cadena con manivela	con cadena con manivela
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO activado]	-20°C / +55°C
Grado protección	IP 40	IP 40
Dimensiones producto (mm)	135x264x350	135x264x350
Cuadro de mando	E1A	E1T

Funciones principales de la instalación

Descripción	Dod 14	Dod 15
Cuadro de mando	ref. E1A para 1 motor 230 Vca con radio incorporada	ref. E1T para 1 motor trifase 400 Vca
Alimentación de red	230 Vca / 50 Hz	400 Vca / 50 Hz
Número motores	1	1
Alimentación motor	230 Vca / 5 A	400 Vca / 6 A
Alimentación accesorios	24 Vcc / 0,5 A	24 Vcc / 0,5 A
Luz intermitente	230 Vca	24 Vcc
Testigo automatismo abierto (señala la falta de cierre total)	de final de carrera	de final de carrera
Luz de cortesía	■	
Predisposición finales de carrera	■	■
Regulación de fuerza	transformador	
ODS - Detección de obstáculos (provoca la parada o la inversión de la maniobra al encontrar un obstáculo)	■	
Regulación tiempo maniobra	■	
Mando de apertura	■ (con dip-switch)	■ (con dip-switch)
Mando de apertura parcial	■ [sólo con radio]	■
Mando cierre	■	■
Cierre automático temporizado	■	■
Mando paso-paso	■	■
Mando hombre presente	■	■
Seguridad de parada	■	■
Seguridad de inversión	■	■
Función safety test (para los dispositivos de seguridad autocontrolados)	■	■
NIO - Sistema anticongelación (permite mantener la eficiencia del motor incluso a temperaturas muy bajas)	■	
Temperatura de funcionamiento	-20°C / +55°C [-35°C / +55°C con NIO activado]	-20°C / +55°C
Grado protección	IP 55	IP 55
Dimensiones producto (mm)	187x261x105	238x357x120