



PRODUCTO CERTIFICADO APPLUS+

No.

PR-1678/064

DOWER SECURITY, S.L. C/ PARÍS Nº 1-7 08191 RUBÍ (BARCELONA) ESPAÑA
Fabricado en la planta de producción:
C/ PARÍS Nº 1-7 08191 RUBÍ (BARCELONA) ESPAÑA

LGAI Technological Center S.A. (APPLUS) certifica que el producto:

CONTACTOS DE APERTURA (MAGNÉTICOS): DW2500; DW2500/6; DW2500/10; DW1100; DW1100/6; DW1100/10; DW2200; DW2200/6; DW2200/10; DW2150; DW2150/6; DW2150/10; DW2350; DW2350/6; DW2350/10; DW1400; DW1400/6; DW1400/10; DW2502; DW2502/6; DW2502/10

CARACTERÍSTICAS PRINCIPALES CERTIFICADAS			
Equipo	Contactos de apertura magnéticos	Grado de Seguridad	G2
Tipo de Contacto	NA	Clase ambiental	III

Es conforme a las normas:

UNE-EN 50131-1:2008; UNE-EN 50131-1:2008/A1:2010. Sistemas de alarma. Sistemas de alarma contra intrusión y atraco. Parte 1: Requisitos del sistema.

UNE-EN 50131-2:6:2009. Sistemas de alarma. Sistemas de alarma de intrusión y atraco. Parte 2-6: Contactos de apertura (magnéticos).

Estas normas están incluidas en el ámbito de aplicación de la Orden INT/316/2011, de 1 de febrero, publicada en el BOE número 42 de 18 de febrero de 2011 (Sec. I, P. 18315) y modificada por la Orden INT/1504/2013 de 30 de julio.

LGAI ha llevado a cabo los ensayos iniciales del producto, la auditoría inicial del proceso de producción y del sistema de gestión. Se realiza el seguimiento periódico mediante ensayos, de muestras provenientes de producción y mediante auditoría del proceso de producción y sistema de gestión.

Este certificado es válido hasta 4 de julio de 2026, siempre que se mantengan las condiciones establecidas en el contrato.

Renovación del certificado inicial emitido en fecha 4 de julio de 2014

Bellaterra, 16 de septiembre de 2022


LGAI Technological Center, S.A.

Xavier Ruiz Peña
Managing Director, Product Conformity B.U.



Este documento carece de validez sin su anexo técnico, cuyo número coincide con el del certificado.

Puede comprobarse la validez de este certificado en nuestra página web: www.appluslaboratories.com/certified_products

PR-1678/064

	TENSIÓN MÁXIMA CONMUTACIÓN	CORRIENTE MÁXIMA DE CONMUTACIÓN	TENSIÓN MÁXIMA NOMINAL	CORRIENTE MÁXIMA DEL CONTACTO	RESISTENCIA DEL CONTACTO	TIPO IMÁN	LONGITUD CABLE
DW 1100	100V cc	500 mA	30 V cc	200 mA	250 mΩ	AlMiCO 5 6x30	2 m
DW 1100/6							6 m
DW 1100/10							10 m
DW 1400	100V cc	500 mA	30 V cc	200 mA	250 mΩ	AlMiCO 5 6x30	2 m
DW 1400/6							6 m
DW 1400/10							10 m
DW 2150	100V cc	500 mA	30 V cc	200 mA	250 mΩ	Ferrita 20x40	2 m
DW 2150/6							6 m
DW 2150/10							10 m
DW 2200	100V cc	500 mA	30 V cc	200 mA	250 mΩ	AlMiCO 5 10X60	2 m
DW 2200/6							6 m
DW 2200/10							10 m
DW 2350	100V cc	500 mA	30 V cc	200 mA	250 mΩ	Ferrita 20x40	2 m
DW 2350/6							6 m
DW 2350/10							10 m
DW 2500	100V cc	500 mA	30 V cc	200 mA	250 mΩ	AlMiCO 5 8X45	2 m
DW 2500/6							6 m
DW 2500/10							10 m
DW 2502	100V cc	500 mA	30 V cc	200 mA	250 mΩ	AlMiCO 5 8X45	2 m
DW 2502/6							6 m
DW 2502/10							10 m

Accesorios opcionales incluidos en la certificación:

Caja de conexiones CCM