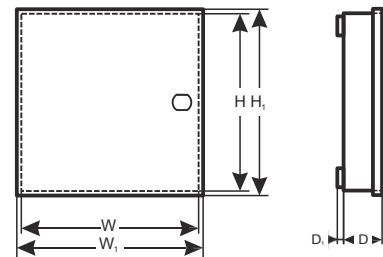


CÓDIG O: **AWO250PU** v.1.9/VI
NOMBRE: **17/50/DSPR/PUSTA**

ES



DESTINO

DSC:

Serie Power Neo
Paneles de control de alarma: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128.
Módulos: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Serie Power

Paneles de control de alarma: PC1832, PC1864.
Módulos: PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

Power Series Pro

Paneles de control de alarma: HS3032, HS3128, HS3248. Módulos: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.
Módulos de comunicación y transmisores: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)/E/TL280LE(R)/E.

EBS:

Centrales de alarma: PX 202A.

PARADOX:

Centrales de alarma: SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192. Módulos:
ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

PYRONIX:

Centrales de alarma: MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+

RISCO:

Centrales de alarma: RP224M - PRO24, ProSYS PRO116/PRO128/PRO140.
Módulos: RP512EZ16 ProSYS Plus, RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus, RP296EPS ProSYS, RP128EPS LightSYS.

ROGER:

Centrales de alarma: PR402, CPR 32-SE.

SATEL:

Centros de control de alarma: Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa5, 10, 15, Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, Micra, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP. Módulos: CA-64 PTSA, CA-10 E, ETHM-1 Plus, ETHM-2, GSM-X, GSM-X LTE, INT-ADR, INT-AV, INT-E, INT-FI, INT-GSM, INT-KNX-2, INT-O, INT-PP, INT-R, INT-RS Plus, INT-VG, INT-VMG, MST-1, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

TELMOR:

Centros de control de alarmas: TCA-824.
Módulos: TEX800, TMT-1.

TEXECOM:

Paneles de control de alarma: PREMIER48, 88, 412, 640, 816, 832. Módulos:
COM300.

La documentación indica qué dispositivos se pueden instalar en una caja determinada. No especifica cuántos dispositivos diferentes se pueden instalar en una caja. El número de dispositivos instalados depende de su tamaño y disposición.

La documentación no tiene en cuenta la potencia del transformador necesaria para el correcto funcionamiento de los dispositivos instalados. Se debe verificar con los datos del fabricante de los dispositivos.

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones externas de la carcasa:	Ancho = 320, Alto = 398, Profundidad + Profundidad 1 = 121 + 8 [±2 mm]
Dimensiones externas del panel frontal:	Ancho 1 = 326, Alto 1 = 403 [±2 mm]
Espacio para la batería:	17 Ah/12 V de plomo-ácido sellado (SLA)
Peso neto/bruto:	2.666 / 2.948 [kg]
Transformador:	sin transformador; se puede montar en las carcasas: TRP50, TRP80, TRZ50, TRZ80, TOR50, TOR80, TOR100, TOR150.
Entorno de funcionamiento:	Temperatura: -10 °C + +40 °C humedad relativa 20 %...90 %, sin condensación
Descripción del material:	chapa de acero DC01, espesor: 0,7 mm, protección anticorrosión, color: RAL 9003
Destino:	interior
Protección contra manipulaciones:	1 microinterruptor: apertura de la carcasa 0,5 A; 50 V CC máx. NC – contactos normalmente cerrados
Cierre:	Opcionalmente: 1 microinterruptor: separación de la pared, 0,5 A; 50 V CC (se requiere PKAZ066)
Notas:	atornillado: tornillo x 4 opcional: con cerradura (MR008 o MR027), distancia a la pared (superficie de montaje): 8 mm
Declaración, garantía:	CE, 2 años a partir de la fecha de fabricación

This document has been automatically translated. The translation may contain errors or inaccuracies. In case of doubt, please refer to the original version of document or contact us.