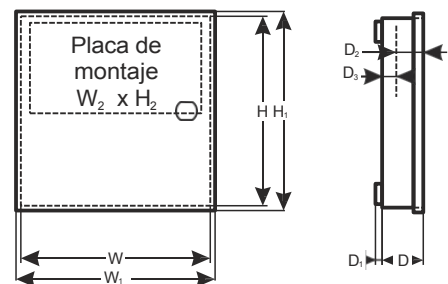


CÓDI
GO:
NOMB
RE:

AWO200K v.1.2/V
Caja 17/TRP50/DSPR/L/dos niveles

ES



DESTINO

DSC:

Serie Power Neo

Centros de control de alarma: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128. Módulos: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Power Series

Paneles de control de alarma: PC1616, PC1832, PC1864.

Módulos: PC5320, PC5100, PC5108, PC4216, PC5200, PC5204, PC5400, IT-100.

Serie Power Pro

Paneles de control de alarma: HS3032, HS3128, HS3248.

Módulos: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

EBS:

Paneles de control de alarma: PX 202A

PARADOX:

Paneles de control de alarma: 728 ULT, E55, 65, SP4000, SP5500, 6000, 7000, EV048, 192.

Módulos: ZX4, ZX8, ZX8SP, APR3- HUB2, PGM4.

PYRONIX:

Paneles de control de alarma: MATRIX 424, 6/816, 832, 832+.

RISCO:

Centrales de alarma: PRO24, 116, 128, 140.

Módulos: RP296EPS

ROEL:

Centros de control de alarmas: SIGMA 6, 12, CERBER.

ROGER:

Centrales de alarma: PR402, CPR 32-SE.

SATEL:

Centros de control de alarma: Integra32, 24, 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-NT, ACCO-KP-PS, ACCO-KPWG-PS.

TELMOR:

Centrales de alarma: TCA-824, TEX800.

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

DATOS TÉCNICOS

Dimensiones externas del armario:	Ancho = 348, Alto = 433, Profundidad + Profundidad 1 = 141 + 8 [± 2 mm]
Dimensiones externas del panel frontal:	Ancho 1 = 354, Alto 1 = 438 [± 2 mm]
Dimensiones de la placa de montaje:	Ancho 2 = 310, Alto 2 = 135 [± 2 mm]
Profundidad de trabajo 1/2:	P2 = 62, P3 = 75 [± 2 mm]
Espacio para la batería:	17 Ah/12 V de plomo-ácido sellada (SLA)
Transformador:	TRP 50 VA/16 V/18 V/20 V en carcasa de PC/ABS, clase UL94-V0, IP30
Fuente de alimentación:	230 V CA (-15 %/+10 %), 50 Hz, 250 mA (máx.)
Salida de la fuente de alimentación:	U1 = 16 V CA o U2 = 18 V CA o U3 = 20 V CA (-5 %, +15 %), I1 = 3,0 A o I2 = 2,8 A o I3 = 2,5 A (máx.)
Peso neto/bruto:	6,3 / 7,0 [kg]
Entorno operativo:	Clase ambiental II, -10 °C + +40 °C
Descripción del material:	chapa de acero DC01, espesor: 1 mm, protección anticorrosión, color: RAL 9003
Destino:	interior
Protección mediante interruptor antisabotaje:	1 microinterruptor: apertura de la carcasa, 0,5 A; 50 V CC máx. NC – contactos normalmente cerrados. Opcional: 1 microinterruptor: separación de la pared, 0,5 A; 50 V CC (se requiere

Tel. +48-14-610-19-45

www.pulsar.pl

Correo electrónico: sales@pulsar.pl



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.