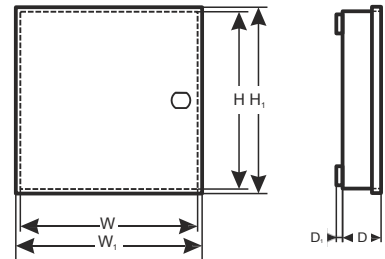


ΚΩΔΙΚΟΣ: **AWO250PU** v.1.9/VI
ΟΝΟΜΑ: **17/50/DSPR/PUSTA**

EN



ΠΡΟΟΡΙΣΜΟΣ

DSC:

Σειρά Power Neo

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: HS2016, HS2016-4, HS2032, HS2064, HS2128.

Μονάδες: HSM2300, HSM2204, HSM2208, HSM2108, PCL-422.

Σειρά Power

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: PC1832, PC1864.

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

Σειρά Power Pro

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: HS3032, HS3128, HS3248. Μονάδες: HSM3408, HSM2108, HSM3204CX, HSM3350, AMX-400.

Μονάδες επικοινωνίας και πομποί: LE2080(R)/3G2080(R), TL280LE(R)/TL2803G, 3G2060(R) / TL2603G(R), LE2080(R)/TL280LE(R)E.

EBS:

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: PX 202A.

PARADOX:

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: SP65, SP4000, SP5500, SP6000, SP7000, EVO192.

Μονάδες: ZX4, ZX8, ZX8SP, PGM4, HUB2.

PYRONIX:

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: MATRIX 424, MATRIX6, MATRIX816, MATRIX832, MATRIX832+

RISCO:

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: RP224M - PRO24, ProSYS PRO116/PRO128/PRO140.

Μονάδες: RP512EZ16 ProSYS Plus, RP432EZ8 LightSYS ProSYS Plus, RP296EPS ProSYS, RP128EPS LightSYS.

ROGER:

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: PR402, CPR 32- SE.

SATEL:

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: Integra24, 32, 64, 64+, 128, 128+, 256+, Versa5,10, 15, Plus, IP, Perfecta16, 32, 32 LTE -T 32, Micro, CA-10 P, CA-6 P, CA-5 P, CA-4 VP. Μονάδες: 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:

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: TCA-824.

Μονάδες: TEX800, TMT-1.

TEXECOM:

Πίνακες ελέγχου συναγερμού: PREMIER48, 88, 412, 640, 816, 832. Μονάδες: COM300.

Η τεκμηρίωση δείχνει ποιες συσκευές μπορούν να εγκατασταθούν σε ένα συγκεκριμένο περίβλημα. Δεν καθορίζει πόσες διαφορετικές συσκευές μπορούν να εγκατασταθούν σε ένα περίβλημα. Ο αριθμός των εγκατεστημένων συσκευών εξαρτάται από το μέγεθος και τη διάταξή τους.

Η τεκμηρίωση δεν λαμβάνει υπόψη την ισχύ του μετασχηματιστή που απαιτείται για τη σωστή λειτουργία των εγκατεστημένων συσκευών. Αυτό πρέπει να επαληθευτεί με τα στοιχεία του κατασκευαστή των συσκευών.

ΤΕΧΝΙΚΑ ΣΤΟΙΧΕΙΑ

Εξωτερικές διαστάσεις περιβλήματος:	Π=320, Υ=398, Β+Β1=121+8 [+/-2 mm]
Εξωτερικές διαστάσεις του μπροστινού πίνακα:	Π1=326, Υ1=403 [+/-2 mm]
Χώρος μπαταρίας:	17Ah/12 V σφραγισμένη μπαταρία μολύβδου-οξέος (SLA)
Καθαρό/μεικτό βάρος:	2.666 / 2.948 [kg]
Μετασχηματιστής:	χωρίς μετασχηματιστή - μπορεί να τοποθετηθεί σε περίβλημα: TRP50, TRP80, TRZ50, TRZ80, TOR50, TOR80, TOR100, TOR150.
Συνθήκες λειτουργίας:	Θερμοκρασία: -10 °C + +40 °C, σχετική υγρασία 20%...90%, χωρίς συμπύκνωση
Περιγραφή υλικού:	λαμαρίνα DC01, πάχος: 0,7 mm, αντιδιαβρωτική προστασία, χρώμα: RAL 9003
Προορισμός:	εσωτερικός χώρος
Προστασία από παραβίαση:	1 x μικροδιακόπτης: άνοιγμα περιβλήματος 0,5 A; 50 V DC μέγ. NC – επαφές κανονικά κλειστές Προαιρετικά: 1 x μικροδιακόπτης: αποκόλληση από τον τοίχο, 0,5 A; 50 V DC (απαιτείται PKAZ066)
Κλείσιμο:	βιδωτό: βίδα x 4
Σημειώσεις:	προαιρετικά: με κλειδαριά (MR008 ή MR027), απόσταση από τον τοίχο (επιφάνεια στήριξης) - 8 mm
Δήλωση, εγγύηση:	CE, 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής

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.