



1. Χρήση:

Λόγω της κατασκευής του, το περίβλημα AWO513 προορίζεται για την εγκατάσταση (ανάλογα με τη διαμόρφωση):

- ελεγκτή AMC συστήματος KD σε ράγα DIN TH/TS35 (35mm)
- του τροφοδοτικού PBC σε ράγα DIN TH/TS35 (35 mm)
- πρόσθετων μονάδων ή άλλων συσκευών που είναι κατάλληλες για τοποθέτηση σε ράγα DIN TH/TS35 (35 mm)
- επαναφορτιζόμενων μπαταριών 2x7Ah/12V

2. Περιγραφή προϊόντος

Το περίβλημα διαθέτει μια ράγα DIN μήκους 380 mm τοποθετημένη στο κάτω μέρος, σε αποστάσεις 18 mm, που διευκολύνουν την καλωδίωση κάτω από αυτό.

Στο περίβλημα υπάρχει χώρος για δύο μπαταρίες 7Ah/12V. Περιλαμβάνεται ανιχνευτής παραβίασης (άνοιγμα και αποκόλληση του περιβλήματος από την βάση). Στην τυπική έκδοση, το περίβλημα είναι εξοπλισμένο με κλειδαριά με τον ίδιο κωδικό MR027.

Στο μπροστινό μέρος υπάρχει ένα παράθυρο για την προβολή της κατάστασης του ελεγκτή AMC, το οποίο προστατεύεται από γρήγορο πολυανθρακικό.

Στο κάτω μέρος υπάρχει απόσταση 14 mm από τον τοίχο, η οποία επιτρέπει την ελεύθερη πρόσβαση των καλωδίων στις συσκευές που είναι τοποθετημένες στο περίβλημα. Το περίβλημα περιλαμβάνει τα απαραίτητα βύσματα και καλώδια για την εγκατάσταση.

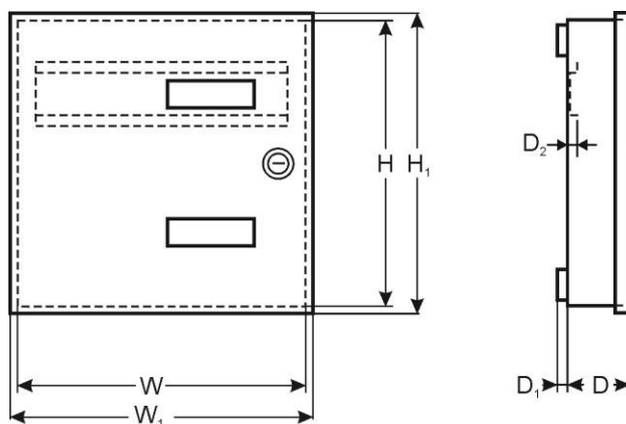
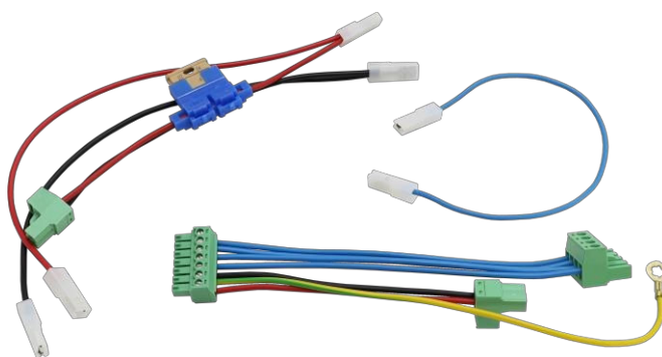
3. Εγκατάσταση:

Το περίβλημα προορίζεται για εγκατάσταση από εξειδικευμένο εγκαταστάτη, ο οποίος διαθέτει τις κατάλληλες (απαιτούμενες και απαραίτητες για τη συγκεκριμένη χώρα) άδειες και εξουσιοδοτήσεις για παρέμβαση σε εγκαταστάσεις χαμηλής τάσης.

Το περίβλημα (+PCB) πρέπει να τοποθετείται σε κλειστούς χώρους, με κανονική υγρασία αέρα (RH=90% μέγ. χωρίς συμπύκνωση) και θερμοκρασία από -10°C έως +40°C.

4. Τεχνικές παράμετροι

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
Θέση για την μπαταρία	2x7Ah/12V
Αντι-σαμποτάζ προστασία	1 x μικροδιακόπτης: άνοιγμα περιβλήματος, 0,5 A; 50 V DC max. NC – επαφές κανονικά κλειστές 1 x μικροδιακόπτης: αποκόλληση από τον τοίχο, 0,5A; 50 V DC
Περίβλημα: IP	IP 20
Θερμοκρασία λειτουργίας	Θερμοκρασία: -10° C ÷ +40° C σχετική υγρασία 20%...90%, χωρίς συμπύκνωση
Σχετική υγρασία RH – μέγ.	90 [%]
Εξωτερικές διαστάσεις περιβλήματος	Π=406, Υ=318, Β+B1=89+14 [+/- 2mm]
Εξωτερικές διαστάσεις του μετώπου	W1=412, H1=323 [+/- 2mm]
Αριθμός σιδηροτροχιών DIN / μήκος / αριθμός θέσεων «S»	1 / 380 / 21
Απόσταση ράγας TH35 από το πίσω τοίχωμα	D2=18mm
Κλειδωμα	Κλειδαριά με τον ίδιο κωδικό MR027
Κατασκευή	Ηλεκτρολυτικά γαλβανισμένο φύλλο DC01, επιστρωση ψευδαργύρου 3μm Αντιδιαβρωτική προστασία: πολυεστερική βαφή, βιομηχανική χρήση, χρώμα 7035 (γκρι)
Εφαρμογή	Εσωτερική, επιχρισμένη
Καθαρό/μεικτό βάρος	4,35 / 4,75 [kg]
Δηλώσεις, εγγυήσεις	CE, 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής



[Γενικοί όροι εγγύησης](#)

Οι γενικοί όροι εγγύησης είναι διαθέσιμοι στην ιστοσελίδα www.pulsar.pl
[ΔΕΙΤΕ](#)

Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łarczyca, Πολωνία
Τηλ. (+48) 14-610-19-40, Φαξ. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.pl



1. Εφαρμογή:

Το περίβλημα AWO513 έχει σχεδιαστεί για την τοποθέτηση (ανάλογα με τη διαμόρφωση):

- AMC (Access Modular Controller) του συστήματος ελέγχου πρόσβασης σε ράγα DIN TH/TS35 (35 mm)
- Τροφοδοσία PCB σε ράγα DIN TH/TS35 (35 mm)
- Πρόσθετα modules ή άλλες συσκευές προσαρμοσμένες για τοποθέτηση σε ράγα DIN TH/TS35 (35mm)
- μπαταρίες 2x 7Ah/12V

2. Περιγραφή προϊόντος

Το περίβλημα είναι εξοπλισμένο με ράγα DIN τοποθετημένη στο κάτω μέρος, μήκους 380 mm, με αποστάσεις τοποθέτησης ύψους 18 mm, επιτρέποντας τη δρομολόγηση καλωδίων κάτω από το περίβλημα.

Το περίβλημα διαθέτει θήκη μπαταριών για δύο μπαταρίες 7Ah/12 V. Το σετ περιλαμβάνει διακόπτη παραβίασης (που υποδεικνύει την ανεπιθύμητη αφαίρεση του περιβλήματος από τον τοίχο). Στην τυπική έκδοση, το περίβλημα είναι εξοπλισμένο με κλειδαριά με κωδικό MR027.

Στον μπροστινό πίνακα βρίσκεται ένα παράθυρο προεπισκόπησης της κατάστασης AMC, προστατευμένο με γυαλί πολυανθρακικού. Η απόσταση 14 mm από τον τοίχο στο κάτω μέρος διευκολύνει τη σύνδεση των καλωδίων με τις συσκευές που είναι τοποθετημένες στο περίβλημα. Το περίβλημα είναι εξοπλισμένο με βύσματα και καλώδια που απαιτούνται για τη διαδικασία συναρμολόγησης.

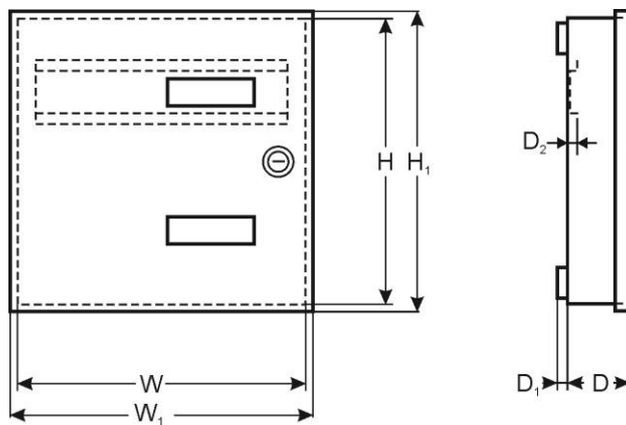
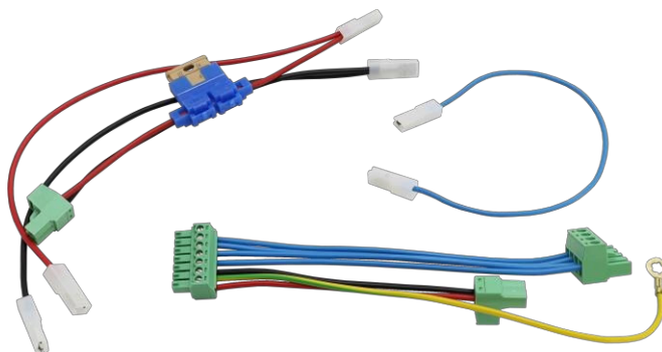
3. Συναρμολόγηση:

Το περίβλημα πρέπει να τοποθετηθεί από εξειδικευμένο εγκαταστάτη, ο οποίος διαθέτει τις σχετικές άδειες και άδειες (ισχύουσες και απαιτούμενες για τη συγκεκριμένη χώρα) για εγκαταστάσεις 230 V AC και χαμηλής τάσης.

Το περίβλημα πρέπει να τοποθετείται σε περιορισμένους χώρους με κανονική σχετική υγρασία (RH=90% μέγιστο, χωρίς συμπύκνωση) και θερμοκρασία από -10°C έως +40°C.

4. Τεχνικές παράμετροι

ΤΕΧΝΙΚΕΣ ΠΑΡΑΜΕΤΡΟΙ	
Χώρος μπαταρίας	2x7Ah/12V
Προστασία από παραβίαση	1 x μικροδιακόπτης: άνοιγμα περιβλήματος 0,5 A; 50 V DC max. NC – κανονικά κλειστές επαφές 1 x μικροδιακόπτης: αποκόλληση από τον τοίχο, 0,5 A; 50 V DC
Περίβλημα: IP	IP 20
Θερμοκρασία λειτουργίας	Θερμοκρασία: -10° C ÷ +40° C σχετική υγρασία 20%...90%, χωρίς συμπύκνωση
Σχετική υγρασία RH – μέγ.	90 [%]
Εξωτερικές διαστάσεις περιβλήματος	Π=406, Υ=318, Β+Β1=89+14 [±/- 2mm]
Εξωτερικές διαστάσεις του μπροστινού πίνακα	Π1=412, Υ1=323 [±/- 2mm]
Αριθμός ραγών DIN / μήκος / αριθμός πεδίων «S»	1 / 380 / 21
Απόσταση της ράγας DIN TH35 από τον πίσω τοίχο	D2=18mm
Κλείσιμο	Κλειδωμα με τον ίδιο κωδικό MR027
Φινίρισμα	Ηλεκτρολυτικά γαλβανισμένο φύλλο DC01, επίστρωση ψευδαργύρου 3μη Αντιδιαβρωτική προστασία: Βαφή πολυεστέρα, βιομηχανικής χρήσης, χρώμα 7035 (γκρι)
Εφαρμογή	Εσωτερική, επιφανειακή
Καθαρό/μεικτό βάρος	4,35 / 4,75 [kg]
Δηλώσεις, εγγύηση	CE, 2 έτη από την ημερομηνία παραγωγής



Pulsar sp. j.

Siedlec 150, 32-744 Łapczyca, Πολωνία
Τηλ. (+48) 14-610-19-40, Φαξ. (+48) 14-610-19-50
e-mail: biuro@pulsar.pl, sales@pulsar.pl <http://www.pulsar.pl>, www.zasilacze.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.