

Meazon Webplug Advanced



Προδιαγραφές προϊόντος

Τάση	85 - 265 VAC 45-65 Hz
Μέγιστο φορτίο	16A
Εσωτερικό ρελέ	16A αρχική κατάσταση on ή off
Κατανάλωση ισχύος	Μικρότερη από 0.5 W
Απόκλιση	Μικρότερο από 1%
Πρωτόκολλο επικοινωνίας	IEEE 802.15.4 / ZigBee
Συχνότητα	2.4 GHz
Κάλυψη Διαστάσεις	Έως 50m εσωτερικού χώρου/mesh topology 43 x 87 x 87 (WxHxD) in mm
Συνθήκες Περιβάλλοντος	-20°C έως 50°C

Περιορισμοί Λειτουργίας

Το Meazon Webplug Advanced χρησιμοποιείται για τον έλεγχο της τροφοδοσίας (ενεργοποίηση/απενεργοποίηση/χρονοδιάγραμμα) και μετρά την ενέργεια και την ισχύ που καταναλώνεται από τις ηλεκτρικές συσκευές. Συνδέει ασύρματα την ηλεκτρική συσκευή με το οικιακό δίκτυο. Είναι μια ιδανική συσκευή για τη σύνδεση και τη διαχείριση της λειτουργίας των ηλεκτρικών συσκευών όπως Η/Υ, εκτυπωτές, καφετιέρες, βραστήρες, φορτιστές, κλιματιστικά και γενικά οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή που μπορεί να ελεγχθεί με διακόπτη on/off.

Το Meazon Webplug Advanced υποστηρίζει οποιαδήποτε ηλεκτρική συσκευή που καταναλώνει έως 16Α. Για να βεβαιωθείτε ότι οι απαιτήσεις τροφοδοσίας της ηλεκτρικής συσκευής σας εντάσσονται στο εύρος που υποστηρίζει η συσκευή WebPlug, συμβουλευτείτε το εγχειρίδιο χρήσης της ηλεκτρικής συσκευής, ή αναζητήστε πάνω στη συσκευή κάποια ετικέτα που περιγράφει τις τεχνικές προδιαγραφές της.

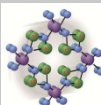
Σημαντικές πληροφορίες για την ασφάλεια

- Η συσκευή Meazon WebPlug προορίζεται για χρήση με το λογισμικό Meazon. Η χρήση της συσκευής Meazon WebPlug χωρίς το λογισμικό Meazon δεν ενδείκνυται.
- Για να μειωθεί ο κίνδυνος ηλεκτροπληξίας, η συσκευή φέρει ένα τρίτο ακροδέκτη μέσω του οποίου γειώνεται. Η συσκευή εφαρμόζει μόνο σε πρίζες που έχουν αντίστοιχη υποδοχή γείωσης (πρίζα τύπου “schuko-σούκο”). Σε περίπτωση που η πρίζα στην οποία θα τοποθετηθεί η συσκευή δεν είναι η κατάλληλη, καλέστε έναν πιστοποιημένο ηλεκτρολόγο για να τοποθετήσει την κατάλληλη πρίζα.
- Για να καθαρίσετε τη συσκευή Meazon WebPlug χρησιμοποιήστε ένα μαλακό καθαρό πανί. Μην χρησιμοποιείται υγρά για τον καθαρισμό. Πριν αρχίσετε να καθαρίζετε τη συσκευή Meazon Webplug, αφαιρέστε τη από την πρίζα.
- Ποτέ μην συνδέσετε μία προβληματική ηλεκτρική συσκευή ή μία ηλεκτρική συσκευή το καλώδιο τροφοδοσίας της οποίας είναι φθαρμένο, με τη συσκευή Meazon Webplug.
- Μην αποσυναρμολογείτε τη συσκευή Meazon Webplug, υπάρχει **ΚΙΝΔΥΝΟΣ** ηλεκτροπληξίας. Δεν υπάρχουν ανταλλακτικά για τη συσκευή Meazon Webplug καθότι η συσκευή δεν είναι επισκευάσιμη. Σε περίπτωση που επέλθει φυσιολογική ή οποιαδήποτε άλλη φθορά η οποία καθιστά τη συσκευή μη λειτουργική, μην χρησιμοποιείτε τη συσκευή. Αντικαταστήστε τη φθαρμένη συσκευή Meazon Webplug με μία άλλη αντίστοιχη.
- Η συσκευή Meazon Webplug δεν είναι αδιάβροχη. Σε περίπτωση που η συσκευή βραχεί, ενώ βρίσκεται υπό τάση, μην την ακουμπάτε. Βεβαιωθείτε ότι η συσκευή έχει στεγνώσει πλήρως πριν την περεταίρω χρήση της.
- Χρησιμοποιήστε αυτή τη συσκευή σύμφωνα με τις υποδείξεις αυτού του εγχειριδίου. Η μη ενδεδειγμένη χρήση της συσκευής μπορεί να προκαλέσει κινδύνους ασφαλείας.

Οδηγίες Εγκατάστασης

- Συνδέστε το Meazon Gateway στον Η/Υ σας χρησιμοποιώντας το USB καλώδιο που παρέχεται με τη συσκευασία
- Κατεβάστε το λογισμικό Meazon PC και εγκαταστήστε το στον Η/Υ σας.
- Τοποθετήστε στην πρίζα που επιθυμείτε τη συσκευή Webplug και στη συνέχεια συνδέστε το φις τροφοδοσίας της ηλεκτρικής συσκευής με τη συσκευή WebPlug.
- Ανοίξτε το λογισμικό Meazon PC και εισάγετε στο δίκτυο Meazon Gateway τη συσκευή-ες WebPlug(s) που έχουν εντοπιστεί.
- Είστε έτοιμοι να χρησιμοποιήσετε την εφαρμογή Meazon Cloud, να ενεργοποιήσετε/απενεργοποιήσετε και να χρονοπρογραμματίσετε τη λειτουργία της συσκευής Webplug.

Business partner



NanoDomi

Συμβουλευτικές Υπηρεσίες - Αντιπροσωπείες
Φωτοβολταϊκά Συστήματα
Ανανεώσιμες Πηγές Ενέργειας

Η NanoDomi συγκροτήθηκε το 2008 από μια ομάδα νέων επιστημόνων με σκοπό να γεφυρώσει το χάσμα μεταξύ της ακαδημαϊκής έρευνας και της βιομηχανίας. Έχοντας ασχοληθεί χρόνια με την έρευνα και τον τομέα της Νανοτεχνολογίας, προσφέρουμε υψηλού επιπέδου "turn key" υπηρεσίες, εστιάζοντας στις εξατομικευμένες απαιτήσεις των πελατών μας κι εξασφαλίζοντας την βέλτιστη σχέση τιμής – ποιότητας με γνώμονα την καινοτομία και την αξιοπιστία.

Στον τομέα των Ανανεώσιμων Πηγών Ενέργειας, η NanoDomi δραστηριοποιείται στην προμήθεια, σχεδιασμό, εγκατάσταση και συντήρηση Φ/Β συστημάτων, λουτών συστημάτων Α.Π.Ε. (μικρές ανεμογεννήτριες, εγκαταστάσεις σταθμών ηλεκτροπαραγωγής με χρήση βιομάζας, βιοαερίου ή βιοκαυσίμων), αυτόνομου φωτισμού εξωτερικών χώρων καθώς και συστημάτων εξοικονόμησης ενέργειας όπως αντλιών θερμότητας, θερμοδυναμικών συστημάτων, έξυπνων μετρητών για την διαχείριση ενέργειας κα.

Για περισσότερες πληροφορίες επικοινωνήστε μαζί μας στο [2103629581](tel:2103629581) ή στο sales@nanodomi.com