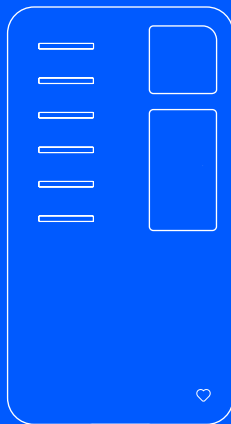


easee



EL Οδηγός εγκατάστασης και χρήσης

Equalizer Amp

Εισαγωγή

Οι πληροφορίες σε αυτό το φυλλάδιο ισχύουν για το Easee Equalizer Amp, εκτός εάν ορίζεται διαφορετικά.

Διαβάστε τον οδηγό με τις σημαντικές πληροφορίες προϊόντος στη συσκευασία του προϊόντος ή στη διεύθυνση easee.com/manuals, πριν χρησιμοποιήσετε το προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΕΙΣ ΚΑΙ ΠΡΟΦΥΛΑΞΕΙΣ

Η επισήμανση «Προειδοποίηση» υποδεικνύει μια κατάσταση, κίνδυνο ή μη ασφαλή πρακτική που μπορεί να οδηγήσει σε σοβαρό τραυματισμό ή θάνατο.

Η επισήμανση «Προσοχή» υποδεικνύει μια κατάσταση, κίνδυνο ή μη ασφαλή πρακτική που μπορεί να οδηγήσει σε μικρό τραυματισμό ή ζημιά στο προϊόν.

ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

Η εγκατάσταση, επισκευή ή συντήρηση αυτού του προϊόντος θα πρέπει να ανατίθεται μόνο σε εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο. Θα πρέπει να τηρούνται όλοι οι ισχύοντες τοπικοί, περιφερειακοί και εθνικοί κανονισμοί για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.

Βέλτιστη απόδοση

Το Equalizer Amp μαζί με το Easee Equalizer καθιστούν δυνατή την πιο έξυπνη, ασφαλή και γρήγορη φόρτιση χωρίς την ανάγκη έξυπνου μετρητή, εάν η εγκατάσταση κλιμακωθεί ανάλογα.

Τεχνικές προδιαγραφές

Γενικά

| | |
|-------------------------|-----------------------------|
| Διαστάσεις προϊόντος | 95 x 51 x 30 mm (Υ x Π x Β) |
| Θερμοκρασία λειτουργίας | -20 °C έως +50 °C |
| Βάρος | 105 g |
| Παροχή | 85-264 VAC |
| Σύστημα εγκατάστασης | ΤΤ, ΙΤ ή ΤΝ |
| Φάσεις | 1 ή 3 φάσεις |

Αισθητήρες ρεύματος

| | |
|-------------------|---------------|
| Τύπος | Σφιγκτήρες CT |
| Εύρος λειτουργίας | 0-100 A |
| Διάμετρος αγωγού | έως 16 mm |
| Μήκος καλωδίου | 1 m |

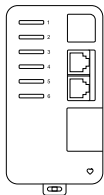
Προστασία

| | |
|-------------------------------------|--------|
| Βαθμός προστασίας | IP30 |
| Κλάση μόνωσης | II |
| Κατηγορία προστασίας από υπερτάσεις | OVC II |

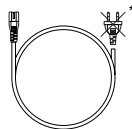
Συνδεσιμότητα

| |
|------------------------------|
| 2 x σύνδεσμοι RJ12 |
| 6 x υποδοχές αισθητήρα |
| 1 x θύρα επέκτασης 12 ακίδων |

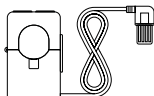
Επισκόπηση προϊόντος



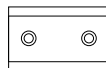
Equalizer Amp



Καλώδιο ρεύματος



Αισθητήρες ρεύματος x 3



Βραχίονας DIN



Σύνδεσμος επέκτασης

* Το βύσμα δεν περιλαμβάνεται για το καλώδιο ρεύματος.

Οδηγίες εγκατάστασης

⚠ ΠΡΟΕΙΔΟΠΟΙΗΣΗ

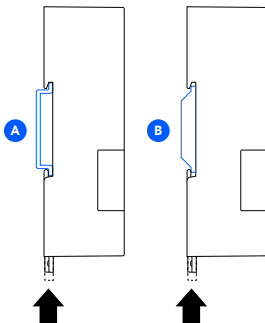
- Η εγκατάσταση, επισκευή ή συντήρηση αυτού του προϊόντος θα πρέπει να ανατίθεται μόνο σε εξουσιοδοτημένο ηλεκτρολόγο. Θα πρέπει να τηρούνται όλοι οι ισχύοντες τοπικοί, περιφερειακοί και εθνικοί κανονισμοί για τις ηλεκτρικές εγκαταστάσεις.
- Απενεργοποιήστε την τροφοδοσία, πριν ξεκινήσετε την εγκατάσταση. Να είστε ιδιαίτερα προσεκτικοί και να ακολουθείτε προσεκτικά τις οδηγίες.



Εγκαταστήστε την εφαρμογή Installer στο τηλέφωνό σας μεταβαίνοντας στη διεύθυνση easee.com/installer-app ή σαρώνοντας τον κωδικό QR.

1 Equalizer Amp Τοποθέτηση

1. Τοποθετήστε το Equalizer Amp στη ράγα DIN (A) εντός του ερμαρίου ασφαλειών. Εάν αυτό δεν είναι δυνατόν, στερεώστε τον παρεχόμενο βραχίονα DIN (B) σε μια επιφάνεια και, στη συνέχεια, τοποθετήστε το Equalizer Amp.



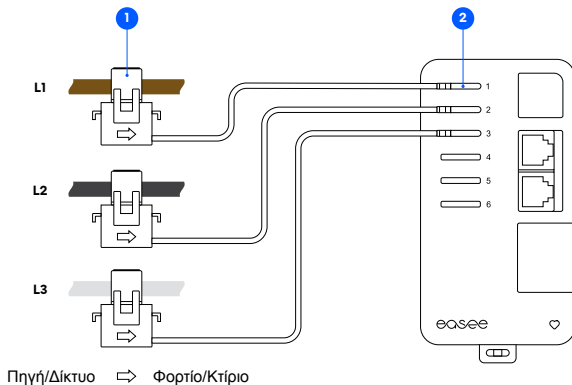
B

2 Αισθητήρες ρεύματος Προσάρτηση

1. Τοποθετήστε τους αισθητήρες ρεύματος γύρω από κάθε αγωγό είτε μπροστά είτε πίσω από την κύρια ασφάλεια. Το βέλος στον αισθητήρα θα πρέπει να είναι στραμμένο προς το φορτίο.

2. Συνδέστε τους αισθητήρες ρεύματος, L1, L2 και L3 στους αντίστοιχους ακροδέκτες 1, 2 και 3.

ΣΗΜΕΙΩΣΗ! Ανάλογα με τα εθνικά πρότυπα, το χρώμα των καλωδίων μπορεί να διαφέρει από την εικόνα.



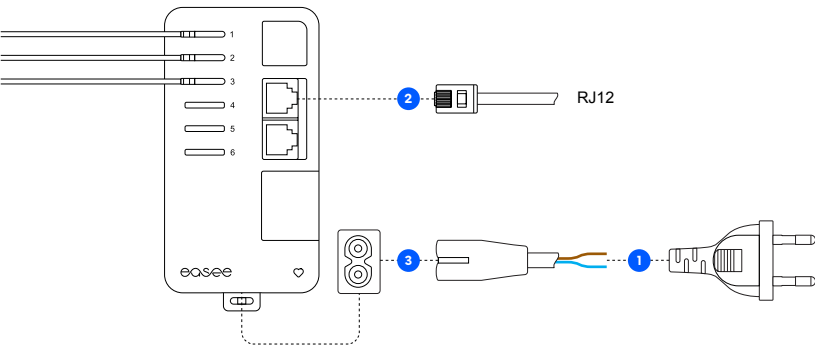
3 Equalizer Amp Σύνδεση

1. Συνδέστε το παρεχόμενο καλώδιο τροφοδοσίας σε κατάλληλη πηγή ρεύματος. Συνιστάται η χρήση ξεχωριστής ασφάλειας με μέγιστη ονομαστική τιμή 16 A.
2. Βρείτε το καλώδιο RJ12 στο κουτί του Equalizer και συνδέστε το σε έναν ακροδέκτη RJ12 στο Equalizer Amp. Ο ακροδέκτης RJ12 στο κάτω μέρος προορίζεται για τη σύνδεση πολλαπλών Equalizer Amp.

ΚΑΤΑΛΟΓΟΣ ΣΗΜΕΙΩΝ ΠΡΟΣ ΕΛΕΓΧΟ!

Πριν ενεργοποιήσετε το Equalizer Amp, βεβαιωθείτε ότι:

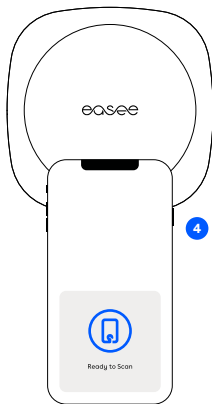
- Οι αισθητήρες ρεύματος τοποθετήθηκαν σωστά, ανάλογα με την κατεύθυνση του ρεύματος.
 - Οι τοποθεσίες φόρτισης και το Equalizer Amp έχουν την ίδια ακολουθία φάσεων.
 - Ο αισθητήρας ρεύματος L1 είναι συνδεδεμένος στον ακροδέκτη 1, ο αισθητήρας L2 στον ακροδέκτη 2 και ο αισθητήρας L3 στον ακροδέκτη 3 του Equalizer Amp.
3. Ενεργοποιήστε το Equalizer Amp. Θα εμφανιστεί ένα ♥ που αναβοσβήνει στην κάτω δεξιά γωνία της συσκευής.



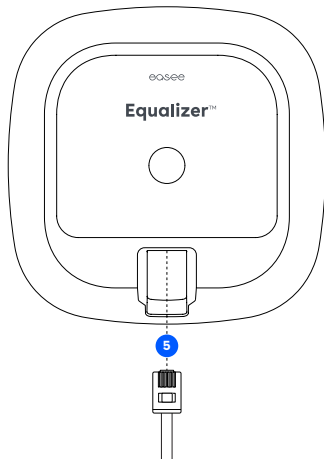
4 Equalizer Ρύθμιση παραμέτρων

Χρησιμοποιήστε την εφαρμογή Installer για να ρυθμίσετε τις παραμέτρους του Equalizer σε μια τοποθεσία με πολλαπλά κυκλώματα.

Πριν ξεκινήσετε, βεβαιωθείτε ότι το Equalizer και ο/οι κύριος(-οι) φορτιστής(ες) είναι συνδεδεμένοι στο ίδιο δίκτυο Wi-Fi. Βεβαιωθείτε επίσης ότι έχετε ενεργοποιήσει το NFC στο κινητό σας τηλέφωνο.



1. Μεταβείτε στην επιλογή «Ongoing sites» (Συνεχείς τοποθεσίες) ή «Update existing site» (Ενημέρωση υπάρχουσας τοποθεσίας) και επιλέξτε την τοποθεσία σας.
2. Στην ενότητα «Site structure» (Δομή τοποθεσίας), επιλέξτε «Add Equalizer» (Προσθήκη Equalizer).
3. Εισαγάγετε τις πληροφορίες Wi-Fi (το ίδιο δίκτυο, στο οποίο είναι συνδεδεμένοι οι φορτιστές).
4. Κρατήστε το κινητό τηλέφωνο μπροστά από το Equalizer για να μεταδώσετε τα στοιχεία του Wi-Fi. Το Equalizer δεν μπορεί να λάβει τις πληροφορίες, εάν είναι ενεργοποιημένο.
5. Συνδέστε το Equalizer στο Equalizer Amp χρησιμοποιώντας τα καλώδιο RJ12.



ΠΡΑΚΤΙΚΕΣ ΛΕΠΤΟΜΕΡΕΙΕΣ

Επεξήγηση χρωμάτων LED

Λευκό, αναβοσβήνει γρήγορα – Εκκίνηση

Λευκό, αναβοσβήνει κάθε 10 δευτ. – Κανονική λειτουργία

Κόκκινο / Λευκό, εναλλαγή – Δεν προστέθηκε Wi-Fi

Κόκκινο, αναβοσβήνει – Δεν υπάρχουν δεδομένα από τον μετρητή ισχύος

Κόκκινο, αυξομειώνεται κάθε 10 δευτ. – Σφάλμα

Μοβ, αυξομειώνεται κάθε 10 δευτ. – Λειτουργία offline

Εγγύηση

Η συσκευή είναι απαλλαγμένη από ελαττώματα υλικών και συμμορφώνεται με τους νόμους και τους κανονισμούς για την προστασία των καταναλωτών στη χώρα αγοράς του προϊόντος. Το σύνολο του κατάλληλα εγκατεστημένου υλικού της Eesee καλύπτεται από την περιορισμένη εγγύησή μας 3 ετών*.

* Ορισμένες χώρες ενδέχεται να έχουν εκτεταμένη εγγύηση.

Συντήρηση

Αυτό το προϊόν δεν απαιτεί συντήρηση. Εάν χρήζει επισκευής, επικοινωνήστε με τον προμηθευτή σας της Eesee.

Επιστροφές και παράπονα

Επικοινωνήστε με τον διανομέα ή την Υποστήριξη πελατών της Eesee στον ιστότοπο [eesee.support](#) σχετικά με την επιστροφή και την καταγγελία του προϊόντος σας.

Οι πληροφορίες στο παρόν έγγραφο είναι μόνο για ενημερωτικούς σκοπούς, παρέχονται ως έχουν και υπόκεινται σε τροποποιήσεις χωρίς προειδοποίηση. Η Easee AS, συμπεριλαμβανομένων των θυγατρικών της, δεν φέρει καμία ευθύνη σχετικά με την ορθότητα ή την πληρότητα των πληροφοριών και των εικόνων καθώς και για τις εκτιμήσεις, τις αξιολογήσεις και τις αποφάσεις σας ή την απουσία αυτών ή άλλη χρήση των πληροφοριών στο παρόν έγγραφο.

Απαγορεύεται η αναδημοσίευση, η αναπαραγωγή, η μετάδοση ή η επαναχρησιμοποίηση οποιουδήποτε μέρους του παρόντος εγγράφου σε οποιαδήποτε άλλη μορφή, με οποιοδήποτε μέσο ή με οποιαδήποτε μορφή, για δική σας χρήση ή χρήση από τρίτους, εκτός εάν συμφωνηθεί διαφορετικά με την Easee ή τις θυγατρικές της εγγράφως. Οποιαδήποτε επιτρεπόμενη χρήση θα πραγματοποιείται πάντα σύμφωνα με τις ορθές πρακτικές και θα διασφαλίζει ότι δεν μπορεί να προκληθεί βλάβη στην Easee ή παραπλάνηση του καταναλωτή.

Η επωνυμία Easee και τα προϊόντα Easee, τα ονόματα προϊόντων, τα εμπορικά σήματα και τα συνθήματα, είτε είναι καταχωρημένα είτε όχι, αποτελούν πνευματική ιδιοκτησία της Easee και δεν επιτρέπεται να χρησιμοποιηθούν χωρίς προηγούμενη γραπτή άδεια της Easee. Όλα τα άλλα προϊόντα και οι υπηρεσίες που αναφέρονται ενδέχεται να είναι εμπορικά σήματα ή σήματα υπηρεσιών των αντίστοιχων κατόχων τους.

Ιανουάριος 2023 – Έκδοση 1.00

Copyright © 2023 Easee AS. Με επιφύλαξη κάθε νόμιμου δικαιώματος.



Easee AS
Grenseveien 19
4313 Sandnes, Norway

www.easee.com