



ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics
“ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ”.

LED Ενδείξεις:

Το **επάνω LED** (LD3-πράσινο) δείχνει την κατάσταση της σύνδεσης με το δίκτυο.

Το LED μπορεί να αναβοσβήνει σύμφωνα με τα ακόλουθα μοτίβα:

1. Σταθερά ON: Η συσκευή έχει επιτύχει άμεση σύνδεση με το Gateway, και τουλάχιστον ακόμα ένα Gateway είναι διαθέσιμο για εναλλακτική δρομολόγηση (μη αποδεκτή κατάσταση).
2. Πολύ γρήγορη αναλαμπή [5 φορές/s]: Η συσκευή έχει επιτύχει άμεση σύνδεση με ένα Gateway.
3. Γρήγορη αναλαμπή [2 φορές/s]: Η συσκευή έχει επιτύχει σύνδεση με μία συσκευή router και υπάρχει ακόμα μία συσκευή router στο ίδιο επίπεδο αναμετάδοσης, σαν εναλλακτική διαδρομή.
4. Μέτρια αναλαμπή [1 δευτερόλεπτο ON / 1 δευτερόλεπτο OFF]: Η συσκευή έχει επιτύχει σύνδεση μέσω μίας συσκευής router, και δεν υπάρχουν εναλλακτικές στο ίδιο επίπεδο αναμετάδοσης.
5. Σβηστό: Η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη.

Το **μεσαίο LED** (LD2-πράσινο) δείχνει την ισχύ του σήματος (RSSI) της συσκευής router.

Το LED μπορεί να αναβοσβήνει σύμφωνα με τα ακόλουθα μοτίβα:

1. Πολύ γρήγορη αναλαμπή [5 φορές/s]: η ισχύς του σήματος είναι εξαιρετική.
2. Γρήγορη αναλαμπή [2 φορές/s]: η ισχύς του σήματος είναι καλή.
3. Μέτρια αναλαμπή [1 δευτερόλεπτο ON / 1 δευτερόλεπτο OFF]: η ισχύς σήματος είναι επιτρεπτή για μία αξιόπιστη σύνδεση.
4. Πολύ αργή [2 δευτερόλεπτα ON / 2 δευτερόλεπτα OFF]: Η ισχύς του σήματος δεν είναι καλή για αξιόπιστη επικοινωνία, ή δεν υπάρχει σήμα.

Το **κάτω LED** (LD1-κόκκινο) δείχνει την κατάσταση λειτουργίας.

Το LED μπορεί να αναβοσβήνει σύμφωνα με τα ακόλουθα μοτίβα:

1. Πολύ γρήγορη αναλαμπή [5 φορές/s]: Η συσκευή δεν είναι παραμετροποιημένη σωστά. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να πιέσετε για πάνω από δύο δευτερόλεπτα το κουμπί της συσκευής, έτσι ώστε να επανέλθουν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις (επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων).
2. Μέτρια αναλαμπή [2 φορές/s]: Η συσκευή λειτουργεί κανονικά.

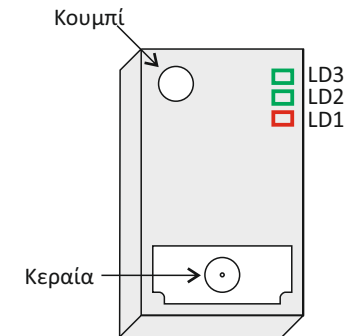
Λειτουργίες κουμπιού:

Το κουμπί της πλακέτας έχει δύο λειτουργίες:

1. Σύντομο πάτημα (<2"): αποστέλεται ένα μήνυμα κατάστασης στο Gateway του ασύρματου δικτύου.
2. Παρατεταμένο πάτημα (>2"): Επαναφέρει τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις:

- SID: 00000001
- RF Channel: 13 (869.525MHz)





ΑΣΥΡΜΑΤΗ ΣΥΣΚΕΥΗ ΔΙΚΤΥΩΣΗΣ ΦΩΤΙΣΤΙΚΩΝ ΑΣΦΑΛΕΙΑΣ

Ευχαριστούμε που επιλέξατε ένα Ελληνικό προϊόν της Olympia Electronics
“ΠΙΣΤΕΥΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ - ΠΑΡΑΓΟΥΜΕ ΣΤΗΝ ΕΛΛΑΔΑ”.

LED Ενδείξεις:

Το **επάνω LED** (LD3-πράσινο) δείχνει την κατάσταση της σύνδεσης με το δίκτυο.

Το LED μπορεί να αναβοσβήνει σύμφωνα με τα ακόλουθα μοτίβα:

1. Σταθερά ON: Η συσκευή έχει επιτύχει άμεση σύνδεση με το Gateway, και τουλάχιστον ακόμα ένα Gateway είναι διαθέσιμο για εναλλακτική δρομολόγηση (μη αποδεκτή κατάσταση).
2. Πολύ γρήγορη αναλαμπή [5 φορές/s]: Η συσκευή έχει επιτύχει άμεση σύνδεση με ένα Gateway.
3. Γρήγορη αναλαμπή [2 φορές/s]: Η συσκευή έχει επιτύχει σύνδεση με μία συσκευή router και υπάρχει ακόμα μία συσκευή router στο ίδιο επίπεδο αναμετάδοσης, σαν εναλλακτική διαδρομή.
4. Μέτρια αναλαμπή [1 δευτερόλεπτο ON / 1 δευτερόλεπτο OFF]: Η συσκευή έχει επιτύχει σύνδεση μέσω μίας συσκευής router, και δεν υπάρχουν εναλλακτικές στο ίδιο επίπεδο αναμετάδοσης.
5. Σβηστό: Η συσκευή είναι αποσυνδεδεμένη.

Το **μεσαίο LED** (LD2-πράσινο) δείχνει την ισχύ του σήματος (RSSI) της συσκευής router.

Το LED μπορεί να αναβοσβήνει σύμφωνα με τα ακόλουθα μοτίβα:

1. Πολύ γρήγορη αναλαμπή [5 φορές/s]: η ισχύς του σήματος είναι εξαιρετική.
2. Γρήγορη αναλαμπή [2 φορές/s]: η ισχύς του σήματος είναι καλή.
3. Μέτρια αναλαμπή [1 δευτερόλεπτο ON / 1 δευτερόλεπτο OFF]: η ισχύς σήματος είναι επιτρεπτή για μία αξιόπιστη σύνδεση.
4. Πολύ αργή [2 δευτερόλεπτα ON / 2 δευτερόλεπτα OFF]: Η ισχύς του σήματος δεν είναι καλή για αξιόπιστη επικοινωνία, ή δεν υπάρχει σήμα.

Το **κάτω LED** (LD1-κόκκινο) δείχνει την κατάσταση λειτουργίας.

Το LED μπορεί να αναβοσβήνει σύμφωνα με τα ακόλουθα μοτίβα:

1. Πολύ γρήγορη αναλαμπή [5 φορές/s]: Η συσκευή δεν είναι παραμετροποιημένη σωστά. Σε αυτή την περίπτωση θα πρέπει να πιέσετε για πάνω από δύο δευτερόλεπτα το κουμπί της συσκευής, έτσι ώστε να επανέλθουν οι εργοστασιακές ρυθμίσεις (επαναφορά εργοστασιακών ρυθμίσεων).
2. Μέτρια αναλαμπή [2 φορές/s]: Η συσκευή λειτουργεί κανονικά.

Λειτουργίες κουμπιού:

Το κουμπί της πλακέτας έχει δύο λειτουργίες:

1. Σύντομο πάτημα (<2"): αποστέλεται ένα μήνυμα κατάστασης στο Gateway του ασύρματου δικτύου.
2. Παρατεταμένο πάτημα (>2"): Επαναφέρει τις εργοστασιακές ρυθμίσεις.

Εργοστασιακές ρυθμίσεις:

- SID: 00000001
- RF Channel: 13 (869.525MHz)

