

SONOFF

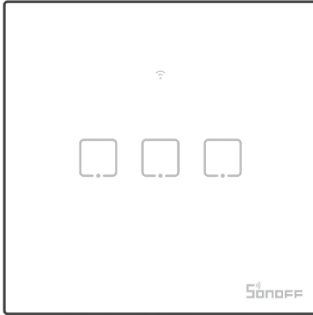


Οδηγίες λειτουργίας V 1.0

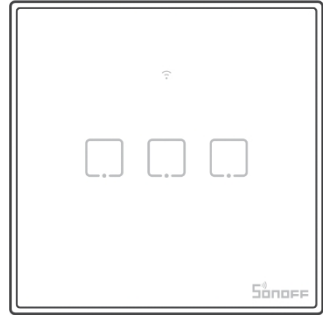
Διακόπτης φωτός αφής Sonoff (3gang) T0 EU

TX, T1 EU TX, T2 EU TX

Παράμετροι



T0 T1



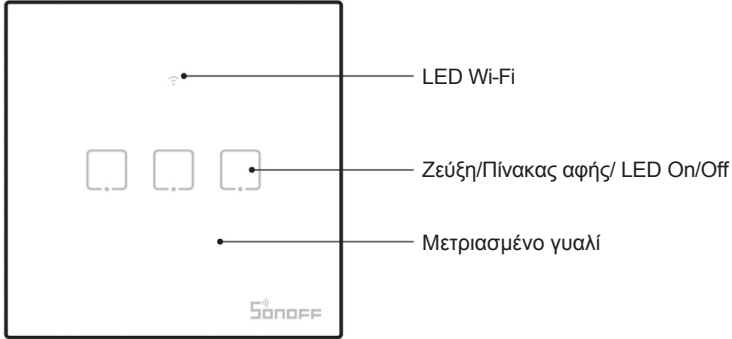
T2 T3

Μέγιστη είσοδος	T0/T1/T2/T3(EU1C): T0/T1/T2/T3(EU2C): AC100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(EU2C): AC100-240V 50/60Hz 4A T0/T1/T2/T3(EU1C): 3A
Μέγιστη απόδοση	T0/T1/T2/T3(EU1C): T0/T1/T2/T3(EU2C): AC100-240V 50/60Hz 2A T0/T1/T2/T3(EU2C): T0/T1/T2/T3(EU3C): AC100-240V 50/60Hz 1A/Gang 3A/σύνολο
LED	T0/T1/T2/T3(EU1C/EU2C): 150W/110V (κάθε κανάλι) 300W/220V (κάθε κανάλι) T0/T1/T2/T3 (EU3C): (κάθε κανάλι), 100W/220V (κάθε κανάλι)
Πρότυπο Wi-Fi	IEEE 802.11 b/g/n 2.4 GHz
RF	433.92MHz
Λειτουργικό	Android 4.1, iOS 9.0 ή νεότερη
σύστημα Υλικό	έκδοση PC V0 + σκληρό γυαλί
Διαστάσεις	86x86x35mm



To T0 (EU1C/EU2C/EU3C) δεν υποστηρίζει τηλεχειριστήρια 433,92MHz.

Περιγραφή της συσκευής



Δυνατότητες συσκευής

Ασύρματος έλεγχος

Η συσκευή σας επιτρέπει να απενεργοποιείτε ένα φως ή έναν ανεμιστήρα από οποιοδήποτε σημείο του σπιτιού. Μπορείτε επίσης να ρυθμίσετε το αρμονικό-γράμμα πότε θέλετε η συσκευή να ενεργοποιηθεί ή να απενεργοποιηθεί.



Έλεγχος εφαρμογών



Τηλεχειριστήριο



Πρόγραμμα



RFΕλέγχου αφής



Φωνητικός έλεγχος



Οπισθοφωτισμός LED



Κοινή χρήση



Ευφυείς σκηνές



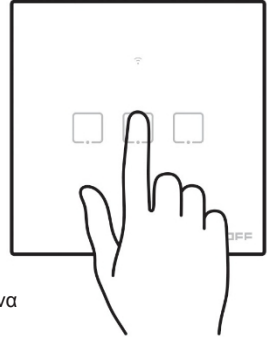
Δεν χρειάζεται τηλεφωνικό ό κέντρο



Έλεγχος LAN

Επαναφορά στις εργοστασιακές ρυθμίσεις

Κρατήστε πατημένο οποιοδήποτε συζευγμένο κουμπί για περίπου 5 δευτερόλεπτα μέχρι να αρχίσει να αναβοσβήνει η λυχνία LED Wi-Fi και, στη συνέχεια, αφήστε την για να επαναφέρετε τη συσκευή στις εργοστασιακές ρυθμίσεις. Η συσκευή θα εισέλθει σε λειτουργία γρήγορης σύζευξης (Touch).



Επαναφέρετε πρώτα τις εργοστασιακές ρυθμίσεις του διακόπτη, αν θέλετε να τον χρησιμοποιήσετε σε διαφορετικό δίκτυο Wi-Fi.

Ζεύξη τηλεχειριστηρίου RF

Ο διακόπτης υποστηρίζει τηλεχειριστήρια με συχνότητα 433,92MHz για τον έλεγχο ενεργοποίησης/απενεργοποίησης. Κάθε κανάλι μπορεί να προγραμματιστεί ξεχωριστά.

Μέθοδος ζευγαρώματος:

Κρατήστε πατημένο το κουμπί που θέλετε να αντιστοιχίσετε μέχρι να ακούσετε μια ηχητική ειδοποίηση. Στη συνέχεια, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί στο τηλεχειριστήριο RF και θα ακούσετε ξανά την ηχητική ειδοποίηση, υποδεικνύοντας ότι η αντιστοίχιση ήταν επιτυχής. Με αυτή τη μέθοδο μπορεί να γίνει αντιστοίχιση οποιουδήποτε κουμπιού.

Καθαρισμός μνήμης:

Κρατήστε πατημένο το κουμπί που θέλετε να καθαρίσετε μέχρι να ακούσετε δύο ηχητικές ειδοποιήσεις. Στη συνέχεια, πατήστε το αντίστοιχο κουμπί στο τηλεχειριστήριο και θα ακούσετε ξανά την ηχητική ειδοποίηση, υποδεικνύοντας την επιτυχή εκκαθάριση μνήμης. Με αυτόν τον τρόπο μπορεί να γίνει εκκαθάριση οποιουδήποτε κουμπιού.

Συνήθη προβλήματα

Ε: Γιατί η συσκευή μου εξακολουθεί να είναι "Εκτός σύνδεσης";

Α: Η νεοπροστιθέμενη συσκευή χρειάζεται 1-2 λεπτά μέχρι να συνδεθεί στο νέο δίκτυο. Ωστόσο, αν η συσκευή είναι εκτός σύνδεσης για πολύ καιρό, ελέγξτε ποιο είναι το πρόβλημα κοιτάζοντας την ένδειξη LED:

1. Η μπλε λυχνία LED Wi-Fi αναβοσβήνει μία φορά ανά δευτερόλεπτο, υποδεικνύοντας ότι ο διακόπτης δεν έχει συνδεθεί σε Wi-Fi:
 - (1) Μπορεί να έχετε πληκτρολογήσει λάθος κωδικό πρόσβασης Wi-Fi
 - (2) Η συσκευή μπορεί να βρίσκεται πολύ μακριά από το δρομολογητή. Πλησιάστε τις και αν εξακολουθεί να μην υπάρχει σύνδεση, ενεργοποιήστε ξανά τη συσκευή.
 - (3) Το Wi-Fi 5G δεν υποστηρίζεται και υποστηρίζεται μόνο η ασύρματη σύνδεση στα 2,4 GHz.
 - (4) Το φίλτράρισμα διευθύνσεων MAC μπορεί να είναι ανοιχτό. Πρέπει να είναι κλειστό.
2. Εάν η μπλε λυχνία LED αναβοσβήνει δύο φορές ανά δευτερόλεπτο, αυτό σημαίνει ότι η συσκευή έχει συνδεθεί στο Wi-Fi, αλλά δεν μπορεί να συνδεθεί στο διακομιστή.
Βεβαιωθείτε ότι το δίκτυο είναι σταθερό. Εάν η λυχνία LED αναβοσβήνει συχνά δύο φορές, αυτό σημαίνει ότι το πρόβλημα δεν αφορά τη συσκευή, αλλά τη σύνδεση δικτύου. Εάν το δίκτυο λειτουργεί παρ' όλα αυτά κανονικά, επανεκκινήστε τη συσκευή.

Σαρώστε τον κωδικό QR για να διαβάσετε οδηγίες για τον έλεγχο της συσκευής σας με τη φωνή σας χρησιμοποιώντας το Amazon Echo ή το Google Home.



Σαρώστε τον κωδικό QR ή επισκεφθείτε τον επίσημο ιστότοπο (<https://www.sonoff.tech/usermanuals>) για να διαβάσετε τις λεπτομερείς οδηγίες.

Απλοποιημένη δήλωση συμμόρφωσης

Κατασκευαστής: Shenzhen Sonoff Technologies Co., Ltd.

Διεύθυνση: Shenzhen, GD, Κίνα

Το προϊόν συμμορφώνεται με την οδηγία 2014/53/ΕΕ του Ευρωπαϊκού Κοινοβουλίου και του Συμβουλίου, της 16ης Απριλίου 2014, για την εναρμόνιση των νομοθεσιών των κρατών μελών σχετικά με τη διαθεσιμότητα στην αγορά ραδιοεξοπλισμού και την κατάργηση της οδηγίας 1999/5/ΕΚ.

Δήλωση συμμόρφωσης διαθέσιμη στη διεύθυνση: <https://files.innpro.pl/SONOFF>

Ραδιοσυχνότητα: 2412-2472MHz Μέγιστη ισχύς

ραδιοσυχνότητας: 20dBm

Προστασία του περιβάλλοντος



Τα ηλεκτρονικά απόβλητα που φέρουν σήμανση σύμφωνα με την οδηγία της Ευρωπαϊκής Ένωσης δεν πρέπει να τοποθετούνται μαζί με άλλα αστικά απόβλητα. Υπόκεινται σε χωριστή συλλογή και ανακύκλωση σε καθορισμένα σημεία. Εξασφαλίζοντας τη σωστή απόρριψή τους, θα αποτρέψετε πιθανές αρνητικές συνέπειες για το περιβάλλον και την ανθρώπινη υγεία. Το σύστημα συλλογής χρησιμοποιημένου εξοπλισμού συμμορφώνεται με τους τοπικούς περιβαλλοντικούς κανονισμούς για τη διάθεση των αποβλήτων. Λεπτομερείς πληροφορίες για το θέμα αυτό μπορείτε να λάβετε από τη δημοτική αρχή, την εγκατάσταση επεξεργασίας ή το κατάστημα όπου αγοράστηκε το προϊόν.

CE Το προϊόν συμμορφώνεται με τις απαιτήσεις των λεγόμενων Οδηγιών Νέας Προσέγγισης της Ευρωπαϊκής Ένωσης (ΕΕ) για θέματα ασφάλειας, υγείας και περιβάλλοντος, οι οποίες καθορίζουν τους κινδύνους που πρέπει να ανιχνεύονται και να εξαλείφονται.

Το παρόν έγγραφο αποτελεί μετάφραση του αρχικού εγχειριδίου οδηγιών χρήσης που παρήγαγε ο κατασκευαστής.

Αναλυτικές πληροφορίες σχετικά με τους όρους εγγύησης του διανομέα/κατασκευαστή είναι διαθέσιμες στη διεύθυνση <https://serwis.innpro.pl/gwarancja>.

Το προϊόν πρέπει να συντηρείται (καθαρίζεται) τακτικά από τον ίδιο τον χρήστη ή από εξειδικευμένα κέντρα σέρβις με έξοδα και δαπάνες του χρήστη. Ελλείψει πληροφοριών σχετικά με τις απαραίτητες ενέργειες κυκλικής συντήρησης ή σέρβις στις οδηγίες χρήσης, η διαφορά της οικονομικής κατάστασης του προϊόντος από ένα καινούργιο προϊόν πρέπει να αξιολογείται τακτικά, τουλάχιστον μία φορά την εβδομάδα. Εάν εντοπιστεί ή διαπιστωθεί οποιαδήποτε απόκλιση, πρέπει να ληφθούν επείγοντως μέτρα συντήρησης (καθαρισμού) ή σέρβις. Η μη σωστή συντήρηση (καθαρισμός) και αντίδραση κατά τη στιγμή της διαπίστωσης μιας κατάστασης ανομοιομορφίας μπορεί να οδηγήσει σε μόνιμη βλάβη του προϊόντος. Ο εγγυητής δεν ευθύνεται για ζημιές που προκύπτουν από αμέλεια.