

Πριν ξεκινήσουμε

Βεβαιωθείτε ότι το smartphone ή το tablet σας έχει εγκατεστημένο ένα από τα ακόλουθα λειτουργικά συστήματα κινητής τηλεφωνίας: iOS "10.0 (ή νεότερο) ή Android® 4.4 (ή νεότερο) ή παρακολουθήστε OS® 3.0 (ή νεότερο)

Βεβαιωθείτε επίσης ότι η σύνδεσή σας στο διαδίκτυο είναι ενεργή και ότι το smartphone σας είναι συνδεδεμένο στο ασύρματο δίκτυο με συχνότητα 2.4 GHz

Κατεβάστε την εφαρμογή "Smart Life® - Smart Living"

App Store® / Google Play® / QR Code

Αναζητήστε την εφαρμογή ή σαρώστε αυτόν τον κωδικό QR με το smartphone σας



Για εγγραφή / πρόσβαση

1. Ξεκινήστε την εφαρμογή "Smart Life®"
2. Καταχωρήστε τον λογαριασμό σας, εισάγοντας τον αριθμό τηλεφώνου ή τη διεύθυνση e-mail σας
3. Δημιουργήστε ένα όνομα χρήστη και έναν κωδικό πρόσβασης
4. Εάν έχετε ήδη δημιουργήσει λογαριασμό, μεταβείτε κατευθείαν στην εφαρμογή.

Διαμόρφωση της συσκευής

1. Κάντε κλικ στο "**Προσθέστε ΣΥΣΚΕΥΗ**" ή το σύμβολο "+"
2. Επιλέξτε τον τύπο προϊόντος - "**Αισθητήρες Et Security**"
→ **Επικοινωνία ή (Wi-Fi)** "
3. Χρησιμοποιήστε μια βελόνα ή παρόμοιο αντικείμενο για να κρατήσετε πατημένο το "**ΕΠΑΝΑΦΟΡΑ**" κουμπί για περίπου 5 δευτερόλεπτα. Το LED μπροστά από τον αισθητήρα θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
4. Ακολουθήστε τις οδηγίες που εμφανίζονται στην οθόνη για να ολοκληρώσετε τη συσχέτιση

Παραδείγματα χρήσεων

1. Ο αισθητήρας μπορεί να ειδοποιεί άμεσα το smartphone σας όταν οι πόρτες ή τα παράθυρά σας ανοίγουν ή κλείνουν
2. Μπορεί να τοποθετηθεί σε δοχείο φαρμάκου για να βεβαιωθείτε ότι ένας ηλικιωμένος συγγενής παίρνει το φάρμακό του
3. Ο αισθητήρας μπορεί να συνδεθεί μέσω App σε ένα "**Superior Smart**" Λάμπα που ανάβει / σβήνει όταν ανοίγει η πόρτα σας

Ζώνες συχνοτήτων λειτουργίας

Frequency Range			
Test mode	CH	Result	Limit
		MHz	MHz
GFSK	CH 0	2401.56	>2400.0
	CH 78	2480.32	<2483.5
π /4 DQPSK	CH 0	2401.41	>2400.0
	CH 78	2480.23	<2483.5
8 - DPSK	CH 0	2401.08	>2400.0
	CH 78	2480.66	<2483.5
Test Result: PASS.			
Occupied Bandwidth			
Test mode	Occupied Bandwidth (MHz)		
	Lowest frequency	Highest frequency	
GFSK	0.9325	0.9656	
π /4 DQPSK	1.2542	1.2560	
8 - DPSK	1.2084	1.2496	
Test Result: PASS.			

ΑΠΛΟΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ:

Το Superior SUPiSW001 δηλώνει ότι ο τύπος ραδιοεξοπλισμού συμμορφώνεται με το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ.

Ισχύς εξόδου ραδιοσυχνοτήτων

Test site: RF site				
Cable loss: 0.6dB			Antenna Gain: 0dBi	
Sample speed		Sample speed 1 MS/s for power sensor		
Number of Burst		At least 10		
Mode	Condition	CH	Result	Limit
			Total e.i.r.p (dBm)	e.i.r.p (dBm)
GFSK	Normal 25°C/12V	CH 0	3.47	<20
		CH 39	2.46	<20
		CH 78	1.87	<20
	-20°C/11V	CH 0	3.31	<20
		CH 39	2.52	<20
		CH 78	1.63	<20
	-20°C/12V	CH 0	3.22	<20
		CH 39	2.56	<20
		CH 78	1.71	<20
	55°C/11V	CH 0	3.14	<20
		CH 39	2.37	<20
		CH 78	1.68	<20
	55°C/12V	CH 0	3.23	<20
		CH 39	2.60	<20
		CH 78	1.78	<20
Conclusion: PASS				

Test site: RF site				
Cable loss: 0.6dB			Antenna Gain: 0dBi	
Sample speed		Sample speed 1 MS/s for power sensor		
Number of Burst		At least 10		
Mode	Condition	CH	Result	Limit
			Total e.i.r.p (dBm)	e.i.r.p (dBm)
π/4 DQPSK	Normal 25°C/12V	CH 0	3.21	<20
		CH 39	2.47	<20
		CH 78	1.62	<20
	-20°C/11V	CH 0	3.17	<20
		CH 39	2.44	<20
		CH 78	1.69	<20
	-20°C/12V	CH 0	3.30	<20
		CH 39	2.64	<20
		CH 78	1.52	<20
	55°C/11V	CH 0	3.14	<20
		CH 39	2.65	<20
		CH 78	1.51	<20
	55°C/12V	CH 0	3.26	<20
		CH 39	2.49	<20
		CH 78	1.57	<20
Conclusion: PASS				

Test site: RF site				
Cable loss: 0.6dB			Antenna Gain: 0dBi	
Sample speed		Sample speed 3 MS/s for power sensor		
Number of Burst		At least 10		
Mode	Condition	CH	Result	Limit
			Total e.i.r.p (dBm)	e.i.r.p (dBm)
8-DPSK	Normal 25°C/12V	CH 0	3.37	<20
		CH 39	2.65	<20
		CH 78	1.49	<20
	-20°C/11V	CH 0	3.31	<20
		CH 39	2.54	<20
		CH 78	1.56	<20
	-20°C/12V	CH 0	3.25	<20
		CH 39	2.48	<20
		CH 78	1.76	<20
	55°C/11V	CH 0	3.26	<20
		CH 39	2.69	<20
		CH 78	1.58	<20
	55°C/12V	CH 0	3.22	<20
		CH 39	2.71	<20
		CH 78	1.54	<20
Conclusion: PASS				