

### 1. Prima di iniziare

Accertati che sul tuo smartphone o tablet sia installato il sistema operativo mobile iOS® 10.0 (o superiore) o Android® 4.4 (o superiore) o watchOS® 3.0 (o superiore)

Verifica inoltre che il tuo collegamento a internet sia attivo e che il tuo smartphone sia connesso alla rete wireless sulla frequenza 2,4 GHz

### 2. Scarica l'App "Smart Life® - Smart Living"

App Store® / Google Play® / QR Code  
Cerca l'App oppure scansiona con il tuo smartphone questo QR Code



### 3. Registrati/Accedi

- Avvia l'App "Smart Life®"
- Registra il tuo account inserendo il tuo numero di telefono o l'indirizzo e-mail
- Crea un nome utente e una password
- Se hai già creato un account, accedi direttamente

### 4. Configurazione dispositivo

- Clicca su "Aggiungi Dispositivo" o sul simbolo "+"
- Seleziona la tipologia di prodotto - "Sensore di protezione" -> "Sensore porta (Wi-Fi)"
- Premi con una puntina il tasto "RESET" per circa 5 secondi, il LED posto davanti al sensore inizierà a lampeggiare.
- Segui le istruzioni a schermo per completare l'associazione

### 5. Alcuni esempi di utilizzo

- Vieni avvisato con una notifica istantanea sul tuo smartphone quando le tue porte o finestre si aprono e chiudono
- Puoi apporlo sulla scatola di un medicinale per assicurarti che un parente anziano prenda la medicina

5.3 Il sensore può essere collegato tramite App a una lampadina "Superior Smart" affinché si accenda/spenga all'apertura della porta

### 6. Assistenza tecnica

Per qualsiasi domanda/richiesta, contattaci direttamente all'indirizzo e-mail:  
[info@superior-electronics.com](mailto:info@superior-electronics.com)

### 1. Before starting

Make sure that your smartphone or tablet has one of the following mobile operating systems installed: iOS® 10.0 (or higher) or Android® 4.4 (or higher) or watchOS® 3.0 (or higher)

Also make sure that your internet connection is active and that your smartphone is connected to the wireless network on the 2.4 GHz frequency

### 2. Download the App "Smart Life® - Smart Living"

App Store® / Google Play® / QR Code  
Search for the App or scan this QR Code with your smartphone



### 3. To Register/Access

- Start the "Smart Life®" App
- Register your account, entering your phone number or e-mail address
- Create a user-name and a password
- If you have already set up an account, go straight to the app

### 4. Configuration of the Device

- Click on "Add Device" or the symbol "+"
- Select the type of product - "Security & Sensors" -> "Contact Sensor (Wi-Fi)"
- Use a needle or similar object to hold down the "RESET" button for roughly 5 seconds; the led in front of the sensor will start blinking.
- Follow the instructions on the screen to complete the association

### 5. Examples of uses

- The sensor can instantly notify your smartphone when your doors or windows are opened or closed
- It can be set on a medicine container to make sure that an elderly relative takes their medicine
- The sensor can be connected by App to a "Superior Smart" light bulb that goes on/off when your door opens

### 6. Technical assistance

Should you need any further information/answer, please, don't hesitate to contact us by e-mail at the address: [info@superior-electronics.com](mailto:info@superior-electronics.com)

### 1. Avant de commencer

Assurez-vous que le système d'exploitation mobile iOS® 10.0 (ou supérieur) ou Android® 4.4 (ou supérieur) ou watchOS® 3.0 (ou supérieur) est installé sur votre smartphone ou tablette.

Vérifiez également que votre connexion internet est active et que votre smartphone est connecté au réseau sans fil sur la fréquence 2,4 GHz.

### 2. Télécharger l'application "Smart Life® - Smart Living"

"Smart Life® - Smart Living"  
App Store® / Google Play® / QR Code  
Recherchez l'application ou scannez ce code QR avec votre smartphone



### 3. S'inscrire/Se connecter

- Lancez l'application "Smart Life®"
- Enregistrez votre compte en entrant votre numéro de téléphone ou votre adresse électronique
- Créez un nom d'utilisateur et un mot de passe
- Si vous avez déjà créé un compte, connectez-vous directement

### 4. Configuration de l'appareil

- Cliquez sur "Ajouter" ou sur le symbole "+"
- Sélectionnez le type de produit - "Sécurité et capteurs" -> "Détecteur d'ouverture (Wi-Fi)"
- Appuyez avec un objet pointu sur le bouton "RESET" pendant environ 5 secondes, la diode située devant le capteur commence à clignoter
- Suivez les instructions à l'écran pour compléter l'association

### 5. Quelques exemples d'utilisation

- Vous recevez une notification instantanée sur votre smartphone lorsque vos portes ou fenêtres s'ouvrent et se ferment
- Il peut être placé sur la boîte d'un médicament pour s'assurer qu'un parent âgé prend le médicament
- Le capteur peut être connecté via l'application à une ampoule "Superior Smart" afin qu'elle s'allume/éteigne lorsque la porte est ouverte

### 6. Assistance technique

Pour toute question/demande, veuillez nous contacter directement à l'adresse électronique: [info@superior-electronics.com](mailto:info@superior-electronics.com)

### 1. Vor dem Starten

Stelle sicher, dass auf Deinem Smartphone oder Tablet das mobile Betriebssystem iOS® 10.0 (oder höher) oder Android® 4.4 (oder höher) oder watchOS® 3.0 (oder höher) installiert wurde.

Stellen Sie außerdem sicher, dass Ihre Internetverbindung aktiv ist und Ihr Smartphone mit einer Frequenz von 2,4 GHz mit dem drahtlosen Netzwerk verbunden ist.

### 2. Lade folgende App herunter "Smart Life® - Smart Living"

App Store® / Google Play® / QR Code  
Suche die App oder scanne mit deinem Smartphone diesen QR Code



### 3. Melde dich an/ Starte die App

- Starte "Smart Life®"
- Melde deinen Account unter Angabe deiner Telefonnummer und E-Mail-Adresse an
- Erstelle einen Namen und ein Passwort
- Wenn Du bereits einen Account hast, starte die App direkt

### 4. Konfiguration der Vorrichtung

- Klicke auf "Gerät hinzufügen" oder auf Symbol "+"
- Wähle den Produkttyp - "Sicherheits sensor" -> "TürSensor (Wi-Fi)"
- Drücke mit einer Reißzwecke ca. 5 Sekunden lang die Taste "RESET" bis die LED vor dem Sensor zu blinken beginnt.
- Beachte die Hinweise auf dem Bildschirm, um die Zuordnung abzuschließen.

### 5. Einige Anwendungsbeispiele

- Wenn deine Türen oder Fenster geöffnet werden, erhältst du augenblicklich eine Nachricht.
- Kann auf der Schachtel eines Medikaments angebracht werden, um sicherzustellen, dass eine ältere verwandte Person die Medizin einnehmen muss.
- Der Sensor kann mittels App an eine Lampe "Superior Smart" gekoppelt werden, damit sie sich beim Öffnen der Tür ein- oder ausschaltet.

### 6. Technische Unterstützung

Für Fragen kontaktieren Sie uns bitte direkt über die E-Mail: [info@superior-electronics.com](mailto:info@superior-electronics.com)

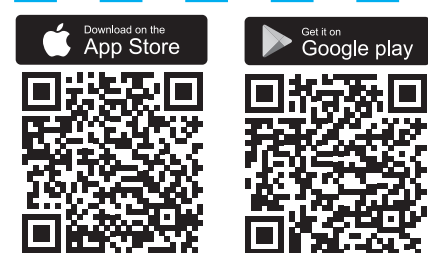
### 1. Antes de começar

Certifique-se de que no seu smartphone ou tablet esteja instalado o sistema operacional móvel iOS® 10.0 (ou superior) ou Android® 4.4 (ou superior) ou watchOS® 3.0 (ou superior)

Certifique-se também de que sua conexão com a internet esteja ativa e seu smartphone esteja conectado à rede sem fio na frequência de 2,4 GHz

### 2. Baixe o Aplicativo "Smart Life® - Smart Living"

App Store® / Google Play® / QR Code  
Busque o Aplicativo ou Escaneie este QR Code com seu smartphone



### 3. Cadastre-se/acesse

- Lançar o aplicativo "Smart Life®"
- Cadastre a sua conta entrando o seu número de telefone ou endereço e-mail
- Crie um nome utilizador e uma senha
- Se você já criou uma conta, acesse diretamente

### 4. Configuração do Dispositivo

- Clique em "Adicionar dispositivo" ou no símbolo "+"
- Selecione a tipologia de produto - "Sensor de proteção" -> "Sensor de porta (Wi-Fi)"
- Pressione com uma ponta o botão "RESET" por cerca de 5 segundos, o led posto em frente ao sensor começará a piscar.
- Siga as instruções na tela para completar a associação

### 5. Alguns exemplos de utilização

- Você será avisado com uma notificação instantânea no seu smartphone quando as suas portas ou janelas se abrirem e fecharem
- Pode ser afixado na caixa de um medicamento para garantir que um parente idoso tome o remédio
- O sensor pode ser conectado via APP a uma lâmpada "Superior Smart" para ligar/desligar ao abrir a porta

### 6. Assistência técnica

Para qualquer pergunta/pedido, contate-nos diretamente no endereço e-mail: [info@superior-electronics.com](mailto:info@superior-electronics.com)

### 1. Antes de comenzar

Verifica que en tu Smartphone o tableta esté instalado el sistema operativo móvil iOS® 10.0 (o superior) o Android® 4.4 (o superior), o WatchOS® 3.0 (o superior)

Verifica además que tu conexión a internet esté activa y que tu Smartphone esté conectado a la red inalámbrica en la frecuencia 2,4 GHz

### 2. Descarga el App "Smart Life® - Smart Living"

App Store® / Google Play® / Código QR  
Busca el App o bien escanea con tu Smartphone este Código QR



### 3. Regístrate/Accede

- Abre el App "Smart Life®"
- Registra tu cuenta introduciendo tu número de móvil o tu dirección de e-mail
- Crea un nombre de usuario y una contraseña
- Si ya tienes una cuenta, accede a ella directamente

### 4. Configuración Dispositivo

- Haz clic en "Añadir dispositivo" o en el símbolo "+"
- Selecciona el tipo de producto - "Sensor de protección" -> "Sensor de puerta (Wi-Fi)"
- Pincha con algo punzante la tecla "RESET" por aproximadamente 5 segundos: el LED situado frente al sensor empezará a titilar
- Sigue las instrucciones que aparecen en la pantalla para completar la asociación

### 5. Algunos ejemplos para su utilización

- Te llega una notificación instantánea en tu Smartphone cuando tus puertas o ventanas se abren o se cierran
- Puede colocarse sobre la caja de un fármaco, para asegurarse que un pariente anciano tome su medicina
- A través de una App el sensor puede conectarse a una bombilla "Superior Smart" para que se encienda/apague cuando se abre la puerta

### 6. Asistencia técnica

Para cualquier pregunta/pedido, contáctanos directamente a la dirección de e-mail: [info@superior-electronics.com](mailto:info@superior-electronics.com)

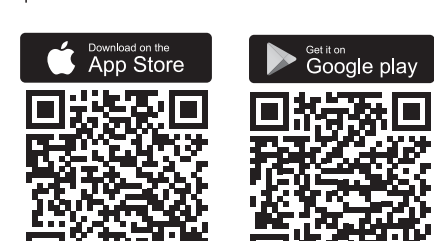
### 1. Prije početka

Provjerite je li na Vašem pametnom telefonu ili tabletu instaliran mobilni operativni sustav iOS 10.0 (ili noviji) ili Android 4.4 (ili noviji) ili watchOS 3.0 (ili noviji).

Također provjerite je li internetska veza aktivna i je li Vaš pametni telefon povezan s Wi-Fi mrežom na frekvenciji 2,4 GHz.

### 2. Preuzmite aplikaciju "Smart Life® - Smart Living"

App Store® / Google Play® / QR Code  
Potražite aplikaciju ili skenirajte ovaj QR kód Vašim pametnim telefonom



### 3. Registrirajte se / Prijavite se

- Pokrenite aplikaciju "Smart Life®"
- Registrirajte svoj račun unosom Vašeg telefonskog broja ili adrese e-pošte.
- Stvorite korisničko ime i lozinku
- Ako ste već stvorili račun, prijavite se izravno

### 4. Konfiguracija uređaja

- Kliknite na "Dodaj uređaj" ili na simbol "+"
- Odaberite vrstu proizvoda - "Security & Sensors" -> "Contact Sensor (Wi-Fi)"
- Pritisnite tipku "RESET" iglom oko 5 sekundi, LED koji se nalazi ispred senzora će početi treptati.
- Slijedite upute na zaslону da biste dovršili povezivanje

### 5. Nekli primjeri uporabe

- Odmah će se na Vašem pametnom telefonu pojaviti obavijest kad se vrata ili prozori na Vašem domu otvore i zatvore
- Može se postaviti na kutiju lijeka kako bi bili sigurni da stariji rođak uzima lijek
- Senzor se putem aplikacije može povezati sa "Superior Smart" žaruljicom, koja će se uključiti / isključiti kada se vrata otvore

### 6. Tehnička pomoć

Za bilo koje pitanje/zahjev obratite nam se na adresu e-pošte: [info@superior-electronics.com](mailto:info@superior-electronics.com)

### 1. Πριν αρχίσετε

Βεβαιωθείτε ότι στο Smartphone σας ή στο tablet υπάρχει εγκαταστημένο το κινητό λειτουργικό σύστημα iOS® 10.0 (ή ανώτερο) ή το Android® 4.4 (ή ανώτερο) ή το watchOS® 3.0 (ή ανώτερο).

Επιληθεύστε ακόμη ότι η σύνδεση σας στο internet είναι ενεργοποιημένη και ότι το smartphone σας είναι συνδεδεμένο στο δίκτυο ασύρματο internet συχνότητας 2,4 GHz.

### 2. Κατεβάστε την App

"Smart Life® - Smart Living"  
App store® / Google Play® / QR Code  
Ψάξτε την App ή Ζαρώστε με το smartphone σας τον κωδικό αυτό QR.



### 3. Εγγραφή / Πρόσβαση

- Ενεργοποιήστε την App "Smart Life®"
- Καταγράψτε το account σας παρέχοντας τον αριθμό τηλεφώνου σας ή την διεύθυνση e-mail.
- Δημιουργήστε μια ονομασία χρήστη και μια password.
- Αν ήδη δημιουργήσατε ένα account, κάνετε απευθείας πρόσβαση.

### 4. Διαμόρφωση Διάταξης

- Πιέστε το "Προσθέστε ΣΥΣΚΕΥΗ" ή το σύμβολο "+"
- Επιλέξτε τον τύπο του προϊόντος - "Ασφάλεια & αισθητήρες" -> "Αισθητήρας επαφής (Wi-Fi)".
- Πιέστε με κάτι το αιχμηρό το πλήκτρο "RESET" για 5 δευτερόλεπτα, το βρισκόμενο led μπροστά στον αισθητήρα θα αρχίσει να αναβοσβήνει.
- Ακολουθήστε τις οδηγίες στην οθόνη για να ολοκληρώσετε την σύνδεση.

### 5. Μερικά χρήματα χρήσης

- Ειδοποιήστε με μια άμεση γνωστοποίηση στο smartphone σας, όταν οι δύο πόρτες ή τα παράθυρα ανοίγουν και κλείνουν.
- Μπορεί να τεθεί στην συσκευασία κουτί ενός φαρμάκου για να σιγουρευθείτε ότι ένας ηλικιωμένος συγγενής δεν έλαχε να το πάρει.
- Ο αισθητήρας μπορεί να συνδεθεί, μέσω μιας App, σε μια λάμπα "Superior Smart" ώστε να ανάψει/σβήσει με το άνοιγμα της πόρτας.

### 6. Τεχνική υποστήριξη

Για κάθε ερώτηση/αίτηση, ελάτε σε απευθείας επαφή στην διεύθυνση e-mail: [info@superior-electronics.com](mailto:info@superior-electronics.com)

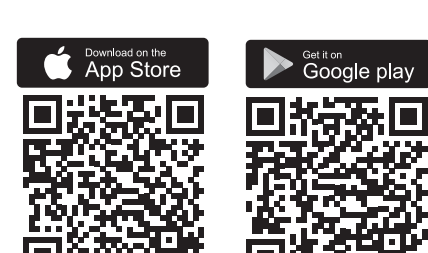
### 1. Innan du börjar

Kontrollera att det mobila operativsystemet iOS® 10.0 (eller senare) eller Android® 4.4 (eller senare) eller watchOS® 3.0 (eller senare) är installerat i din smarta telefon eller surfplatta.

Kontrollera även att din internetuppkoppling är aktiv och att din smarta telefon är ansluten till trådlös-nätet med frekvensen 2,4 GHz

### 2. Ladda ned appen

"Smart Life® - Smart Living"  
App Store® / Google Play® / QR Code  
Sök appen eller skanna in denna QR Code med din smarta telefon.



### 3. Registrera dig/Logga in

- 3.1 Starta appen "Smart Life®".
- 3.2 Registrera dig genom att mata in ditt telefonnummer eller din e-postadress.
- 3.3 Skapa ett användarnamn och ett lösenord.
- 3.4 Du kan logga in direkt, om du redan har skapat ett konto.

### 4. Konfigurering av enhet

- 4.1 Klicka på "Lägg till enhet" eller på symbolen "+".
- 4.2 Välj produkttyp – "Skyddsensör" → "Dörrsensor (Wi-Fi)".
- 4.3 Tryck med ett spetsigt föremål på knappen "RESET" i ca 5 sekunder. Lysdioden framför sensorn börjar blinka.
- 4.4 Följ instruktionerna på skärmen för att slutföra tilldelningen.

### 5. Några användningsexempel

- 5.1 Det visas omedelbart ett meddelande på din smarta telefon när dörrar eller fönster öppnas och stängs.
- 5.2 Sensorn kan sättas fast på en takemedelsförpackning så att du kan försäkra dig om att en äldre släkting tar sin medicin.
- 5.3 Sensorn kan anslutas med appen till en glödlampa "Superior Smart" så att den tänds/släcks när dörren öppnas.

### 6. Teknisk hjälp

Om du har du någon fråga/förfrågan går det bra att kontakta oss direkt på följande e-postadress: [info@superior-electronics.com](mailto:info@superior-electronics.com)



Made in China

## Operation frequency bands

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.			

Test mode	Occupied Bandwidth	
	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.		

### SIMPLIFIED EU DECLARATION OF CONFORMITY - EN:

Hereby, Superior Srl declares that the radio equipment type

*Smart Door/Window Sensor "SUPISW001"*

is in compliance with Directive 2014/53/EU, Directive 2011/65/EU, Directive (EU) 2015/863 and Directive (EU) 2017/2102. The full text of the EU declaration of conformity is available at the following internet address: [https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001\\_CE-DoC.pdf](https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001_CE-DoC.pdf)

### DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ UE SEMPLIFICATA - IT:

Il fabbricante, Superior Srl, dichiara che il tipo di apparecchiatura radio

*Sensore Smart per parte/finestra "SUPISW001"*

è conforme alle direttive 2014/53/UE, 2011/65/UE, (UE) 2015/863 e (UE) 2017/2102. Il testo completo della dichiarazione di conformità UE è disponibile all'indirizzo Internet: [https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001\\_CE-DoC.pdf](https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001_CE-DoC.pdf)

### DECLARACION UE DE CONFORMIDAD SIMPLIFICADA - ES:

Por la presente, Superior Srl declara que el tipo de equipo radioeléctrico

*Sensor Inteligente para puerta/ventana "SUPISW001"*

es conforme con la Directiva 2014/53/UE, la Directiva 2011/65/UE, la Directiva (UE) 2015/863 y la Directiva (UE) 2017/2102. El texto completo de la declaración UE de conformidad está disponible en la dirección Internet siguiente: [https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001\\_CE-DoC.pdf](https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001_CE-DoC.pdf)

### DECLARATION UE DE CONFORMITE SIMPLIFIEE - FR:

Le soussigné, Superior Srl, déclare que l'équipement radioélectrique du type

*Détecteur d'Ouverture intelligent "SUPISW001"*

est conforme à la directive 2014/53/UE, la directive 2011/65/UE, la directive (UE) 2015/863, la directive (UE) 2017/2102. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: [https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001\\_CE-DoC.pdf](https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001_CE-DoC.pdf)

### VEREINFACHTE EU-KONFORMITÄTSERKLÄRUNG - DE:

Hiermit erkläre Superior Srl, dass der Funkanlagen-Typ

*Intelligenter Tür-/Fenstersensor "SUPISW001"*

der Richtlinie 2014/53/EU, Richtlinie 2011/65/EU, Richtlinie (EU) 2015/863, Richtlinie (EU) 2017/2102 entspricht. Der vollständige Text der EU-Konformitätserklärung ist unter der folgenden Internetadresse verfügbar: [https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001\\_CE-DoC.pdf](https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001_CE-DoC.pdf)

### DECLARAÇÃO UE DE CONFORMIDADE SIMPLIFICADA - PT:

O abaixo assinado Superior Srl declara que o presente tipo de equipamento de rádio

*Sensor inteligente de porta/janela "SUPISW001"*

está em conformidade com a Diretiva 2014/53/UE, a Diretiva 2011/65/UE, a Diretiva (UE) 2015/863, a Diretiva (UE) 2017/2102. O texto integral da declaração de conformidade está disponível no seguinte endereço de Internet: [https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001\\_CE-DoC.pdf](https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001_CE-DoC.pdf)

### POJEDINOSTAVLJENA EU IZJAVA O SUKLADNOSTI - HR:

Superior Srl ovime izjavljuje da je radijska oprema tipa

*Bežični senzor za prozor/vrata "SUPISW001"*

u skladu s Direktivom 2014/53/EU, Direktivom 2011/65/EU, Direktivom (EU) 2015/863, Direktivom (EU) 2017/2102. Cjeloviti tekst EU izjave o sukladnosti dostupan je na sljedećoj internetskoj adresi: [https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001\\_CE-DoC.pdf](https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001_CE-DoC.pdf)

### ΑΠΟΛΥΣΤΕΥΜΕΝΗ ΔΗΛΩΣΗ ΣΥΜΜΟΡΦΩΣΗΣ ΕΕ - EL:

Με την παρούσα ο/ή Superior Srl, δηλώνει ότι ο ραδιοεπιπλομαός

*Έξυπνος αισθητήρας πόρτας/παραθύρου "SUPISW001"*

πληροί την οδηγία 2014/53/ΕΕ, την οδηγία 2011/65/ΕΕ, την οδηγία (ΕΕ) 2015/863, την οδηγία (ΕΕ) 2017/2102. Το πλήρες κείμενο της δήλωσης συμμόρφωσης ΕΕ διατίθεται στην ακόλουθη ιστοσελίδα στο διαδίκτυο: [https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/SUPISW001\\_CE-DoC.pdf](https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/SUPISW001_CE-DoC.pdf)

### FÖRENKLAD EU-FÖRSÄKRAN OM ÖVERENSSTÄMMELSE - SE:

Härmed försäkrar Superior Srl att denna typ av radioutrustning

*Smarta Dörr- och Fönstersensorer "SUPISW001"*

överensstämmer med direktiv 2014/53/EU, direktiv 2011/65/EU, direktiv (EU) 2015/863, direktiv (EU) 2017/2102. Den fullständiga texten till EU-försäkran om överensstämmelse finns på följande webbadress: [https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001\\_CE-DoC.pdf](https://www.superior-electronics.com/dl/Certifications/5UPISW001_CE-DoC.pdf)

## Radio-frequency output power

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				

Remark: This Report only show the test plots of the worst case.