

**ANGABEN ZU
ELEKTROMAGNETISCHEN AUSSENDUNGEN,
ELEKTROMAGNETISCHER STÖRFESTIGKEIT UND
EMPFOHLENE SCHUTZABSTÄNDE
NACH**

DIN EN 60601-1-2:2007

für seca Produkte

Inhalt

1	Elektromagnetische Aussendungen der seca Produkte	3
2	Elektromagnetische Störfestigkeit der seca Produkte	5
3	Empfohlene Schutzabstände zwischen tragbaren und mobilen HF- Telekommunikationsgeräten und seca Produkten	7

1 Elektromagnetische Aussendungen der seca Produkte

für seca Waagen

Leitlinien und Herstellererklärung - Elektromagnetische Störaussendungen

seca Waagen sind für den Betrieb in einer wie unten angegebenen ELEKTROMAGNETISCHEN UMGEBUNG bestimmt. Der Kunde oder der Anwender der seca Waagen sollte sicherstellen, dass sie in einer derartigen Umgebung betrieben werden.

Störaussendungs-Messungen	Übereinstimmung	ELEKTROMAGNETISCHE UMGEBUNG – Leitlinie
HF-Aussendungen nach CISPR 11	Gruppe 1	Die seca Waagen verwenden HF-Energie ausschließlich zu ihrer inneren Funktion. Daher sind ihre HF-Aussendung sehr gering, und es ist unwahrscheinlich, dass benachbarte elektronische Geräte gestört werden
HF-Aussendungen nach CISPR 11	Klasse B	
Aussendungen von Oberschwingungen nach IEC 61000-3-2	Nicht anwendbar	
Aussendungen von Spannungsschwankungen/Flicker nach IEC 61000-3-3	Nicht anwendbar	

für seca 360° (SMF, SUF, WLAN) gilt:

Leitlinien und Herstellererklärung - Elektromagnetische Störaussendungen

seca 360° Waagen sind für den Betrieb in einer wie unten angegebenen ELEKTROMAGNETISCHEN UMGEBUNG bestimmt. Der Kunde oder der Anwender der seca 360° Waagen sollte sicherstellen, dass sie in einer derartigen Umgebung betrieben werden.

Störaussendungs-Messungen	Übereinstimmung	ELEKTROMAGNETISCHE UMGEBUNG – Leitlinie
HF-Aussendungen nach CISPR 11	Gruppe 2	seca 360° Waagen müssen elektro-magnetische Energie aussenden, um ihre beabsichtigte Funktion zu gewährleisten. Benachbarte elektronische Geräte können beeinflusst werden.
HF-Aussendungen nach CISPR 11	Klasse B	
Aussendungen von Oberschwingungen nach IEC 61000-3-2	Nicht anwendbar	
Aussendungen von Spannungsschwankungen/Flicker nach IEC 61000-3-3	Nicht anwendbar	

für seca mBCA und seca mVSA gilt:

Leitlinien und Herstellererklärung - Elektromagnetische Störaussendungen

das seca mBCA und seca mVSA ist für den Betrieb in einer wie unten angegebenen ELEKTROMAGNETISCHEN UMGEBUNG bestimmt. Der Kunde oder der Anwender sollte sicherstellen, dass sie in einer derartigen Umgebung betrieben wird.

Störaussendungs-Messungen	Übereinstimmung	ELEKTROMAGNETISCHE UMGEBUNG – Leitlinie
HF-Aussendungen nach CISPR 11	Gruppe 1	Das seca mBCA und seca mVSA verwendet HF-Energie ausschließlich zu ihrer inneren Funktion. Daher ist ihre HF-Aussendung sehr gering, und es ist unwahrscheinlich, dass benachbarte elektronische Geräte gestört werden.
HF-Aussendungen nach CISPR 11	Klasse B	
Aussendungen von Oberschwingungen nach IEC 61000-3-2	Klasse A	
Aussendungen von Spannungsschwankungen/Flicker nach IEC 61000-3-3	Stimmt überein	

2 Elektromagnetische Störfestigkeit der seca Produkte

Leitlinien und Herstellererklärung- Elektromagnetische Störfestigkeit


seca Produkte sind für den Betrieb in einer wie unten angegebenen ELEKTROMAGNETISCHEN UMGEBUNG bestimmt. Der Kunde oder der Anwender sollte sicherstellen, dass sie in einer derartigen Umgebung betrieben werden.

Störfestigkeits-Prüfungen	IEC 60601-Prüfpegel	Übereinstimmungs-Pegel	Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien
ENTLADUNG STATISCHER ELEKTRIZITÄT (ESD) nach IEC 61000-4-2	± 6 kV Kontaktentladung	± 6 kV	Fußböden sollten aus Holz oder Beton bestehen oder mit Keramikfliesen versehen sein. Wenn der Fußboden mit synthetischem Material versehen ist, muss die relative Luftfeuchte mindestens 30% betragen
	± 8 kV Luftentladung	± 8 kV	
Schnelle transiente elektrische Störgrößen/Bursts nach IEC 61000-4-4	± 2 kV für Netzleitungen	± 2 kV	Die Qualität der Versorgungsspannung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen
	± 1 kV für Eingangs- und Ausgangsleitungen	± 1 kV	
Stoßspannungen/Surges nach IEC 61000-4-5	± 1 kV Spannung Außenleiter-Außenleiter	± 1 kV	Die Qualität der Versorgungsspannung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen
Spannungseinbrüche, Kurzzeitunterbrechungen und Schwankungen der Versorgungsspannung nach IEC 61000-4-11	<5% U_T (> 95 ,% Einbruch der U_T) für 1/2 Periode	0% für 1/2 Periode	Die Qualität der Versorgungsspannung sollte der einer typischen Geschäfts- oder Krankenhausumgebung entsprechen. Wenn der Anwender der seca Produkte fortgesetzte FUNKTION auch beim Auftreten von Unterbrechungen der Energieversorgung fordert, wird empfohlen, das seca Produkt aus einer unterbrechungsfreien Stromversorgung oder einer Batterie zu speisen.
	40% UT (60 % Einbruch der UT) für 5 Perioden	40% UT für 10 Perioden	
	70% UT (30 % Einbruch der UT) für 25 Perioden	70% UT für 25 Perioden	
	<5% UT (> 95 % Einbruch der UT) für 5 s	0% für 250 Perioden	
Magnetfeld bei der Versorgungsfrequenz (50/60 Hz) nach IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Magnetfelder bei der Netzfrequenz sollten den typischen Werten, wie sie in der Geschäfts- und Krankenhausumgebung vorzufinden sind, entsprechen.

ANMERKUNG: U_T ist die Netzwechselfspannung vor der Anwendung der Prüfpegel.

Leitlinien und Herstellererklärung - Elektromagnetische Störfestigkeit

seca Produkte sind für den Betrieb in einer wie unten angegebenen ELEKTROMAGNETISCHEN UMGEBUNG bestimmt. Der Kunde oder der Anwender sollte sicherstellen, dass sie in einer derartigen Umgebung betrieben werden.

Störfestigkeits-Prüfungen	IEC 60601-Prüfpegel	Übereinstimmungs-Pegel	Elektromagnetische Umgebung – Leitlinien
Geleitete HF-Störgrößen nach IEC 61000-4-6	3 V _{Eff} 150kHz bis 80Mhz	3 V _{Eff} [U1]	<p>Tragbare und mobile Funkgeräte sollten in keinem geringeren Abstand zu seca Waagen einschließlich der Leitungen verwendet werden, der nach der für die Sendefrequenz zutreffenden Gleichung berechnet wird. Die Feldstärke stationärer Funksender sollte bei allen Frequenzen gemäß einer Untersuchung vor Ort geringer als der Übereinstimmungspegel sein</p> <p>Empfohlener Schutzabstand:</p> $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$
Gestrahlte HF-Störgrößen nach IEC 61000-4-3	3V/m 80Mhz bis 2,5Ghz	3 V/m [E1]	$d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad \text{für 80 MHz bis 800 MHz}$ $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad \text{für 800 MHz bis 2,5 GHz}$ <p>mit P als der Nennleistung des Senders in Watt [W] nach Angaben des Senderherstellers und d als empfohlenem Schutzabstand in Meter [m].</p> <p>Die Feldstärke stationärer Funksender sollte bei allen Frequenzen gemäß einer Untersuchung vor Ort ^a geringer als der ÜBEREINSTIMMUNGS-PEGEL sein.^b</p> <p>In der Umgebung von Geräten, die das folgende Bildzeichen tragen, sind Störungen möglich.</p> 

ANMERKUNG 1: Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.

ANMERKUNG 2: Diese Leitlinien mögen nicht in allen Fällen anwendbar sein. Die Ausbreitung elektromagnetischer Größen wird durch Absorptionen und Reflexionen der Gebäude, Gegenstände und Menschen beeinflusst.

^a: Die Feldstärke stationärer Sender, wie z. B. Basisstationen von Funktelefonen und mobilen Landfunkgeräten, Amateurfunkstationen, AM- und FM-Rundfunk- und Fernsehsender, können theoretisch nicht genau vorherbestimmt werden. Um die ELEKTROMAGNETISCHE UMGEBUNG hinsichtlich der stationären Sender zu ermitteln, sollte eine Studie der elektromagnetischen Phänomene des Standorts erwogen werden. Wenn die gemessene Feldstärke an dem Standort, an dem die seca Waagen benutzt werden, die obigen ÜBEREINSTIMMUNGS-PEGEL überschreitet, sollten die seca Waagen beobachtet werden, um die bestimmungsgemäße FUNKTION nachzuweisen. Wenn ungewöhnliche Leistungsmerkmale beobachtet werden, können zusätzliche Maßnahmen erforderlich sein, wie z. B. eine veränderte Ausrichtung oder ein anderer Standort der seca Waagen.

^b: Über den Frequenzbereich von 150 kHz bis 80 MHz sollte die Feldstärke geringer als [U1] V/m sein.

3 Empfohlene Schutzabstände zwischen tragbaren und mobilen HF-Telekommunikationsgeräten und seca Produkten

seca Produkte sind für den Betrieb in einer ELEKTROMAGNETISCHEN UMGEBUNG bestimmt, in der die HF Störgrößen kontrolliert sind. Der Kunde oder der Anwender der seca Produkte kann dadurch helfen, elektromagnetische Störungen zu vermeiden, indem er den Mindestabstand zwischen tragbaren und mobilen HF Telekommunikationsgeräten (Sendern) und der seca Produkte - abhängig von der Ausgangsleistung des Kommunikationsgerätes, wie unten angegeben - einhält.

Nennleistung des Senders [W]	Schutzabstand [d], abhängig von der Sendefrequenz		
	150 kHz bis 80 MHz $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$	80 MHz bis 800 MHz $d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	800 MHz bis 2,5 GHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,69	3,69	7,38
100	11,67	11,67	23,33

Für Sender, deren maximale Nennleistung in obiger Tabelle nicht angegeben ist, kann der empfohlene Schutzabstand in Meter unter Verwendung der Gleichung ermittelt werden, die zur jeweiligen Spalte gehört, wobei P die maximale Nennleistung des Senders in Watt nach Angabe des Senderherstellers ist.

ANMERKUNG 1: Bei 80 MHz und 800 MHz gilt der höhere Frequenzbereich.

ANMERKUNG 2: Diese Leitlinien mögen nicht in allen Fällen anwendbar sein. Die Ausbreitung elektromagnetischer Größen wird durch Absorptionen und Reflexionen der Gebäude, Gegenstände und Menschen beeinflusst.

**INFORMATION ABOUT
ELECTROMAGNETIC EMISSIONS,
IMMUNITY TO ELECTROMAGNETIC INTERFERENCE AND
RECOMMENDED SEPARATION DISTANCES
AS PER**

DIN EN 60601-1-2:2007

for seca products

Content:

1	Electromagnetic emissions from seca products	3
2	Immunity to electromagnetic interference of seca products	5
3	Recommended separation distances between portable and mobile HF telecommunication equipment and seca products	7

1 Electromagnetic emissions from seca products

The following applies to seca scales:

Guidance and manufacturer's declaration - emission of electromagnetic interference

seca scales are intended for operation in an ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT as described below. The customer or user of seca scales should ensure that they are operated in an environment of this type.

Measurements of interfering emissions	Complies with	ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT – guidance
HF emissions as per CISPR 11	Group 1	seca scales use HF energy only for internal functions. Their HF emissions are consequently very low, and it is unlikely that electronic equipment in the vicinity will suffer interference
HF emissions as per CISPR 11	Class B	
Harmonic current emissions as per IEC 61000-3-2	Not applicable	
Voltage fluctuations/flicker emissions as per IEC 61000-3-3	Not applicable	

The following applies to the seca 360° (SMF, SUF, WLAN):

Guidance and manufacturer's declaration - emission of electromagnetic interference

seca 360° scales are intended for operation in an ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT as described below. The customer or user of seca 360° scales should ensure that they are operated in an environment of this type.

Measurements of interfering emissions	Complies with	ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT – guidance
HF emissions as per CISPR 11	Group 2	seca 360° scales have to emit electromagnetic energy to assure their intended function. Electronic equipment in the vicinity may be affected.
HF emissions as per CISPR 11	Class B	
Harmonic current emissions as per IEC 61000-3-2	Not applicable	
Voltage fluctuations/flicker emissions as per IEC 61000-3-3	Not applicable	

The following applies to the seca mBCA and seca mVSA:

Guidance and manufacturer's declaration - emission of electromagnetic interference

the seca mBCA and seca mVSA are intended for operation in an ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT as described below. The customer or user should ensure that they are operated in an environment of this type.

Measurements of interfering emissions	Complies with	ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT – guidance
HF emissions as per CISPR 11	Group 1	The seca mBCA and seca mVSA use HF energy only for internal functions. Its HF emissions are consequently very low, and it is unlikely that electronic equipment in the vicinity will suffer interference.
HF emissions as per CISPR 11	Class B	
Harmonic current emissions as per IEC 61000-3-2	Class A	
Voltage fluctuations/flicker emissions as per IEC 61000-3-3	Complies	

2 Immunity to electromagnetic interference of seca products

Guidance and manufacturer's declaration - immunity to electromagnetic interference


seca products are intended for operation in an ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT as described below. The customer or user should ensure that they are operated in an environment of this type.

Immunity tests	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment – guidance
ELECTROSTATIC DISCHARGE (ESD) as per IEC 61000-4-2	± 6 kV contact	± 6 kV	Floors should be made of wood or concrete, or ceramic tiles laid. If the floor has a synthetic covering, relative humidity must be at least 30 %
	± 8 kV air	± 8 kV	
Fast transients/bursts as per IEC 61000-4-4	± 2 kV for power supply lines	± 2 kV	The quality of the power supply should correspond to that of a typical commercial or hospital environment
	± 1 kV for input and output lines	± 1 kV	
Surges as per IEC 61000-4-5	± 1 kV voltage, phase-phase	± 1 kV	The quality of the power supply should correspond to that of a typical commercial or hospital environment
Voltage dips, brief interruptions and voltage variations on power supply input lines as per IEC 61000-4-11	<5 % U_T (> 95 % drop in U_T) for 1/2 cycle	0 % for 1/2 cycle	The quality of the power supply should correspond to that of a typical commercial or hospital environment. If the user of the seca products requires continued FUNCTION even if interruptions to the power supply occur, it is recommended that the seca product be powered by an uninterruptible power supply or a battery.
	40 % UT (60 % dip in UT) for 5 cycles	40 % UT for 10 cycles	
	70 % UT (30 % dip in UT) for 25 cycles	70 % UT for 25 cycles	
	<5 % UT (>95 % dip in UT) for 5 s	0 % for 250 cycles	
Magnetic field at power supply frequency (50/60 Hz) as per IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Magnetic field at power supply frequency should correspond to the typical values found in a commercial and hospital environment.

NOTE: U_T is the AC power supply voltage prior to application of the test level.

Guidance and manufacturer's declaration - immunity to electromagnetic interference

seca products are intended for operation in an ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT as described below. The customer or user should ensure that they are operated in an environment of this type.

Immunity tests	IEC 60601 test level	Compliance level	Electromagnetic environment – guidance
Conducted HF interference as per IEC 61000-4-6	3 Vrms 150 kHz to 80 Mhz	3 Vrms [U1]	<p>Portable and mobile RF equipment should be used no closer to seca scales, including the cables, than the separation distance calculated in accordance with the equation applicable to the frequency of the transmitter. At all frequencies, the field strength of fixed RF transmitters as determined by an on-site survey should be less than the compliance level.</p> <p>Recommended separation distance:</p> $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$ $d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad \text{for 80 MHz to 800 MHz}$ $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad \text{for 800 MHz to 2.5 GHz}$ <p>where P is the rated output power of the transmitter in watts [W] according to the transmitter manufacturer and d is the recommended separation distance in meters [m].</p> <p>At all frequencies, the field strength of fixed radio transmitters as determined by an on-site survey^a should be less than the COMPLIANCE LEVEL^b.</p> <p>Interference may occur in the vicinity of equipment marked with the following symbol.</p> 
HF interference emitted as per IEC 61000-4-3	3V/m 80 MHz to 2.5 GHz	3 V/m [E1]	

NOTE 1: the higher frequency range applies at 80 MHz and 800 MHz.

NOTE 2: this guidance may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection by structures, objects and people.

^a: The theoretical field strength of fixed transmitters, such as base stations for radio (cellular/cordless) telephones and land mobile radios, amateur radio, AM and FM radio broadcast and television broadcast, cannot be predicted with accuracy. An electromagnetic site survey should be considered to determine the ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT with regard to fixed transmitters. If the field strength measured at the location where the seca scales are being used exceeds the COMPLIANCE LEVEL above, the seca scales should be monitored to verify FUNCTION in accordance with purpose. If unusual performance features are observed, additional measures - such as changing the alignment or the location of the seca scales - may be required.

^b: Across the frequency range from 150 kHz to 80 MHz, field strength should be below [U1] V/m.

3 Recommended separation distances between portable and mobile HF telecommunication equipment and seca products

seca products are intended for operation in an ELECTROMAGNETIC ENVIRONMENT in which HF interference is controlled. The customer or user of the seca products can help prevent electromagnetic interference by maintaining a minimum distance between portable and mobile HF telecommunication equipment (transmitters) and the seca products; this distance depends on the output power of the communication equipment as shown below.

Rated output power of transmitter [W]	Separation distance [d] dependent on transmission frequency		
	150 kHz to 80 MHz $d = [\frac{3,5}{U_1}] \sqrt{P}$	80 MHz to 800 MHz $d = [\frac{3,5}{E_1}] \sqrt{P}$	800 MHz to 2.5 GHz $d = [\frac{7}{E_1}] \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.37	0.37	0.74
1	1.17	1.17	2.33
10	3.69	3.69	7.38
100	11.67	11.67	23.33

For transmitters whose maximum rated output power is not quoted in the table above, the recommended separation distance in meters can be determined using the equation applicable to the column in question, where P is the maximum rated output power of the transmitter in watts according to the transmitter manufacturer.

NOTE 1: the higher frequency range applies at 80 MHz and 800 MHz.

NOTE 2: this guidance may not apply in all situations. Electromagnetic propagation is affected by absorption and reflection by structures, objects and people.

**DATOS SOBRE
EMISIONES ELECTROMAGNÉTICAS,
RESISTENCIA A LAS INTERFERENCIAS
ELECTROMAGNÉTICAS Y
DISTANCIAS DE PROTECCIÓN RECOMENDADAS
SEGÚN**

DIN EN 60601-1-2:2007

para productos seca

Índice

1	Emisiones electromagnéticas de los productos seca	3
2	Resistencia a las interferencias electromagnéticas de los productos seca.....	5
3	Distancias de protección recomendadas entre aparatos de telecomunicación AF portátiles y móviles, y los productos seca	7

1 Emisiones electromagnéticas de los productos seca

para básculas seca:

Directivas y declaración del fabricante - Emisiones electromagnéticas perturbadoras

Las básculas seca están destinadas a funcionar en un AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO como el que se indica a continuación. El cliente o el usuario de las básculas seca deberá asegurarse de que funcionan en un ambiente de este tipo.

Mediciones de emisiones perturbadoras	Conformidad	AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO – Directivas
Emisiones AF según CISPR 11	Grupo 1	Las básculas seca emplean la energía AF (alta frecuencia) exclusivamente para su función interior. Por este motivo son muy reducidas sus emisiones AF y es improbable que produzcan perturbaciones en los aparatos electrónicos próximos
Emisiones AF según CISPR 11	Clase B	
Emisiones de oscilaciones armónicas según IEC 61000-3-2	No aplicable	
Emisiones de fluctuaciones de tensión/titilación según IEC 61000-3-3	No aplicable	

para seca 360° (SMF, SUF, WLAN) es aplicable:

Directivas y declaración del fabricante - Emisiones electromagnéticas perturbadoras

Las básculas seca 360° están destinadas a funcionar en un AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO como el que se indica a continuación. El cliente o el usuario de las básculas seca 360° deberá asegurarse de que funcionan en un ambiente de este tipo.

Mediciones de emisiones perturbadoras	Conformidad	AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO – Directivas
Emisiones AF según CISPR 11	Grupo 2	Las básculas seca 360° deben emitir energía electromagnética para garantizar su pretendida función. Los aparatos electrónicos próximos pueden resultar influenciados.
Emisiones AF según CISPR 11	Clase B	
Emisiones de oscilaciones armónicas según IEC 61000-3-2	No aplicable	
Emisiones de fluctuaciones de tensión/titilación según IEC 61000-3-3	No aplicable	

para seca mBCA y seca mVSA es aplicable:

Directivas y declaración del fabricante - Emisiones electromagnéticas perturbadoras

La seca mBCA y seca mVSA está destinada a funcionar en un AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO como el que se indica a continuación. El cliente o el usuario deberá asegurarse de que funciona en un ambiente de este tipo.

Mediciones de emisiones perturbadoras	Conformidad	AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO – Directivas
Emisiones AF según CISPR 11	Grupo 1	La seca mBCA y seca mVSA emplea la energía AF (alta frecuencia) exclusivamente para su función interior. Por este motivo son muy reducidas sus emisiones AF y es improbable que produzcan perturbaciones en los aparatos electrónicos próximos.
Emisiones AF según CISPR 11	Clase B	
Emisiones de oscilaciones armónicas según IEC 61000-3-2	Clase A	
Emisiones de fluctuaciones de tensión/titilación según IEC 61000-3-3	Coincide	

2 Resistencia a las interferencias electromagnéticas de los productos seca

Directivas y declaración del fabricante - Resistencia a las interferencias electromagnéticas


Los productos seca están destinados a funcionar en un AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO como el que se indica a continuación. El cliente o el usuario deberá asegurarse de que funcionan en un ambiente de este tipo.

Comprobaciones de la resistencia a las interferencias	Nivel de prueba IEC 60601	Nivel de conformidad	Ambiente electromagnético - Directivas
DESCARGA DE ELECTRICIDAD ESTÁTICA (ESD) según IEC 61000-4-2	± 6 kV descarga en contacto	± 6 kV	Los suelos deberán ser de madera u hormigón, o estar provistos de baldosas cerámicas. Si el suelo está revestido de material sintético, la humedad relativa del aire debe ser por lo menos del 30%
	± 8 kV descarga en el aire	± 8 kV	
Magnitudes transitorias rápidas de interferencias eléctricas/ráfagas según IEC 61000-4-4	± 2 kV para los cables de la red	± 2 kV	La calidad de la tensión de alimentación debe corresponder a la de un entorno típico de comercios u hospitales
	± 1 kV para los cables de entrada y de salida	± 1 kV	
Tensiones transitorias/picos según IEC 61000-4-5	± 1 kV tensión conductor exterior-conductor exterior	± 1 kV	La calidad de la tensión de alimentación debe corresponder a la de un entorno típico de comercios u hospitales
Caídas de tensión, interrupciones transitorias y fluctuaciones de la tensión de alimentación según IEC 61000-4-11	<5% U_T (> 95 % caída de U_T) durante 1/2 periodo	0% durante 1/2 periodo	La calidad de la tensión de alimentación debe corresponder a la de un entorno típico de comercios u hospitales. Si el usuario del producto seca también exige una FUNCIÓN continuada cuando se producen las interrupciones de la alimentación de energía, se recomienda alimentar el producto seca con un suministro eléctrico libre de interrupciones o con una batería.
	40 % UT (60 % caída de UT) durante 5 periodos	40 % UT durante 10 periodos	
	70% UT (30 % caída de UT) durante 25 periodos	70% UT durante 25 periodos	
	<5 % UT (> 95 % caída de UT) durante 5 s	0% durante 250 periodos	
Campo magnético con la frecuencia de alimentación (50/60 Hz) según IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Los campos magnéticos con la frecuencia de la red deben corresponder a los valores típicos, como los que se encuentran en el entorno de comercios u hospitales.

OBSERVACIÓN: U_T es la tensión alterna de la red antes de la aplicación de los niveles de prueba.

Directivas y declaración del fabricante - Resistencia a las interferencias electromagnéticas

Los productos seca están destinados a funcionar en un AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO como el que se indica a continuación. El cliente o el usuario deberá asegurarse de que funcionan en un ambiente de este tipo.

Comprobaciones de la resistencia a las interferencias	Nivel de prueba IEC 60601	Nivel de conformidad	Ambiente electromagnético - Directivas
Magnitudes de interferencia AF guiadas según IEC 61000-4-6	3 V _{Eff} 150kHz hasta 80Mhz	3 V _{Eff} [U1]	<p>Los aparatos de radio portátiles y móviles no se deben utilizar a ninguna distancia menor de la báscula seca, incluidos los cables, que la que se calcula mediante la ecuación que corresponde a la frecuencia de emisión. La intensidad del campo de los emisores de radio estacionarios deberá ser en todas las frecuencias menor que el nivel de conformidad según una verificación realizada in situ</p> <p>Distancia de protección recomendada:</p> $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$
Magnitudes de interferencia AF radiadas según IEC 61000-4-3	3 V/m 80 Mhz a 2,5 Ghz	3 V/m [E1]	$d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad \text{para 80 MHz a 800 MHz}$ $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad \text{para 800 MHz a 2,5 GHz}$ <p>con P como la potencia nominal del emisor en Watt [W] según datos del fabricante del emisor y d como distancia de protección recomendada en metros [m].</p> <p>La intensidad del campo de los emisores de radio estacionarios deberá ser en todas las frecuencias, según una verificación realizada in situ^a, menor que el NIVEL DE CONFORMIDAD.^b</p> <p>En el entorno de los aparatos que llevan el siguiente símbolo, pueden producirse interferencias.</p> 

OBSERVACIÓN 1: A 80 MHz y 800 MHz le corresponde la gama de frecuencias más elevada.

OBSERVACIÓN 2: Estas directivas puede que no sean aplicables en todos los casos. La propagación de las magnitudes electromagnéticas resulta influenciada por absorciones y reflexiones de los edificios, objetos y personas.

^a: La intensidad del campo de los emisores estacionarios, como p. ej. estaciones de base de radioteléfonos y aparatos de radio móviles terrestres, estaciones de radioaficionados, emisoras de radio AM y FM y emisoras de televisión, no se puede predeterminar teóricamente con exactitud. Para determinar el AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO respecto a las emisoras estacionarias, se debería considerar un estudio de los fenómenos electromagnéticos del emplazamiento. Si la intensidad del campo medida en el emplazamiento en el que se emplean las básculas seca supera los NIVELES DE CONFORMIDAD antes citados, habría que observar las básculas seca para demostrar la FUNCIÓN adecuada. Si se observan características de prestaciones anormales, puede resultar necesario adoptar medidas adicionales, como p. ej. una alineación modificada u otra ubicación para las básculas seca.

^b: Por encima de la gama de frecuencia de 150 kHz a 80 MHz la intensidad del campo deberá ser menor que [U1] V/m.

3 Distancias de protección recomendadas entre aparatos de telecomunicación AF portátiles y móviles, y los productos seca

Los productos seca están destinadas a funcionar en un AMBIENTE ELECTROMAGNÉTICO, en el que están controladas las magnitudes de interferencia AF. El cliente o el usuario de los productos seca puede ayudar a evitar perturbaciones electromagnéticas, manteniendo la distancia mínima entre los aparatos móviles de telecomunicación AF (emisores) y los productos seca - dependiente de la potencia de salida del aparato de comunicación, como se indica más abajo.

Potencia nominal del emisor [W]	Distancia de protección [d], dependiente de la frecuencia de emisión		
	de 150 kHz a 80 MHz $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$	de 80 MHz a 800 MHz $d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	de 800 MHz a 2,5 GHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,69	3,69	7,38
100	11,67	11,67	23,33

Para los emisores cuya potencia nominal máxima no figure en la tabla anterior, se puede determinar la distancia de protección recomendada en metros empleando la ecuación perteneciente a la correspondiente columna, siendo P la potencia nominal máxima del emisor en Watt según datos del fabricante del emisor.

OBSERVACIÓN 1: A 80 MHz y 800 MHz le corresponde la gama de frecuencias más elevada.

OBSERVACIÓN 2: Estas directivas puede que no sean aplicables en todos los casos. La propagación de las magnitudes electromagnéticas resulta influenciada por absorciones y reflexiones de los edificios, objetos y personas.

**INFORMATIONS RELATIVES AUX
EMISSIONS ELECTROMAGNETIQUES,
A L'IMMUNITE ELECTROMAGNETIQUE ET
AUX DISTANCES DE PROTECTION RECOMMANDEES
SELON**

DIN EN 60601-1-2:2007

pour les produits seca

Contenu

1	Émissions électromagnétiques des produits seca	3
2	Immunité électromagnétique des produits seca	5
3	Distances de protection recommandées entre les appareils de télécommunication HF portables et mobiles et les produits seca	7

1 Émissions électromagnétiques des produits seca

pour les balances seca:

Principes généraux et déclaration du fabricant - Perturbations électromagnétiques

Les balances seca sont conçues pour fonctionner dans un ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE tel que décrit ci-dessous. Le client ou l'utilisateur des balances seca doit s'assurer qu'elles sont utilisées dans un tel environnement.

Mesures de perturbations	Conformité	ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE – Principes généraux
Émissions HF selon CISPR 11	Groupe 1	Les balances seca utilisent de l'énergie HF uniquement pour leur fonctionnement interne. C'est pourquoi leurs émissions HF sont très faibles et il est improbable que les appareils électroniques voisins soient perturbés
Émissions HF selon CISPR 11	Classe B	
Émissions de courant harmonique selon CEI 61000-3-2	Non applicable	
Variations de tension/Flicker selon CEI 61000-3-3	Non applicable	

applicable aux seca 360° (SMF, SUF, LAN sans fil):

Principes généraux et déclaration du fabricant - Perturbations électromagnétiques

Les balances seca 360° sont conçues pour fonctionner dans un ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE tel que décrit ci-dessous. Le client ou l'utilisateur des balances seca 360° doit s'assurer qu'elles sont utilisées dans un tel environnement.

Mesures de perturbations	Conformité	ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE – Principes généraux
Émissions HF selon CISPR 11	Groupe 2	Les balances seca 360° doivent émettre une énergie électromagnétique afin de garantir le fonctionnement pour lequel elles sont prévues. Les appareils électroniques voisins peuvent être perturbés.
Émissions HF selon CISPR 11	Classe B	
Émissions de courant harmonique selon CEI 61000-3-2	Non applicable	
Variations de tension/Flicker selon CEI 61000-3-3	Non applicable	

applicable aux seca mBCA et seca mVSA:**Principes généraux et déclaration du fabricant - Perturbations électromagnétiques**

Les seca mBCA et seca mVSA est conçue pour fonctionner dans un ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE tel que décrit ci-dessous. Le client ou l'utilisateur doit s'assurer qu'elle est utilisée dans un tel environnement.

Mesures de perturbations	Conformité	ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE — Principes généraux
Émissions HF selon CISPR 11	Groupe 1	Les seca mBCA et seca mVSA utilise de l'énergie HF uniquement pour son fonctionnement interne. C'est pourquoi ses émissions HF sont très faibles et il est improbable que les appareils électroniques voisins soient perturbés.
Émissions HF selon CISPR 11	Classe B	
Émissions de courant harmonique selon CEI 61000-3-2	Classe A	
Variations de tension/Flicker selon CEI 61000-3-3	Conforme	

2 Immunité électromagnétique des produits seca

Principes généraux et déclaration du fabricant - Immunité électromagnétique


Les produits seca sont conçus pour fonctionner dans un ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE tel que décrit ci-dessous. Le client ou l'utilisateur doit s'assurer qu'ils sont utilisés dans un tel environnement.

Contrôles d'immunité	Niveau d'essai CEI 60601	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique - Principes généraux
DÉCHARGE D'ÉLECTRICITÉ STATIQUE (DES) selon CEI 61000-4-2	± 6 kV de décharge de contact	± 6 kV	Les sols doivent être en bois ou en béton, ou être revêtus de carrelage céramique. Lorsque le sol est revêtu de matériel synthétique, l'humidité de l'air relative doit être au minimum de 30 %
	± 8 kV de décharge dans l'air	± 8 kV	
Transitoires électriques rapides en salves/ Bursts selon CEI 61000-4-4	± 2 kV pour les câbles secteur	± 2 kV	La qualité de la tension d'alimentation doit correspondre à un environnement hospitalier ou commercial typique
	± 1 kV pour les câbles d'entrée et de sortie	± 1 kV	
Ondes de choc/Surges selon CEI 61000-4-5	± 1 kV de tension phase-phase	± 1 kV	La qualité de la tension d'alimentation doit correspondre à un environnement hospitalier ou commercial typique
Creux de tension, coupures brèves et variations de la tension d'alimentation selon CEI 61000-4-11	<5 % de U_T (> 95 % de creux de U_T) pour 1/2 période	0 % pour 1/2 période	La qualité de la tension d'alimentation doit correspondre à un environnement hospitalier ou commercial typique. Si l'utilisateur des produits seca souhaite poursuivre le FONCTIONNEMENT même en cas de coupures d'électricité, il est recommandé d'alimenter le produit seca au moyen d'une source d'alimentation sans interruption ou d'une batterie.
	40 % de UT (60 % de creux de UT) pour 5 périodes	40 % de UT pour 10 périodes	
	70 % de UT (30 % de creux de UT) pour 25 périodes	70 % de UT pour 25 périodes	
	<5 % de UT (> 95 % de creux de UT) pour 5 s	0 % pour 250 périodes	
Champ magnétique à la fréquence du réseau (50/60 Hz) selon CEI 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Les champs magnétiques à la fréquence du réseau doivent correspondre aux valeurs typiques rencontrées dans un environnement hospitalier et commercial.

REMARQUE: U_T est la tension alternative du réseau avant l'application des niveaux d'essai.

Principes généraux et déclaration du fabricant - Immunité électromagnétique

Les produits seca sont conçus pour fonctionner dans un ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE tel que décrit ci-dessous. Le client ou l'utilisateur doit s'assurer qu'ils sont utilisés dans un tel environnement.

Contrôles d'immunité	Niveau d'essai CEI 60601	Niveau de conformité	Environnement électromagnétique - Principes généraux
Perturbations HF conduites selon CEI 61000-4-6	3 Veff 150 kHz à 80 Mhz	3 Veff [U1]	<p>Les appareils sans fils portables et mobiles doivent être utilisés à distance des balances seca, câbles y compris, la distance ne devant pas être inférieure à celle calculée selon la formule correspondant à la fréquence d'émission. L'intensité du champ des émetteurs radio stationnaires doit être inférieure au niveau de conformité pour toutes les fréquences, ce qui doit être vérifié sur site</p> <p>Distance de protection recommandée :</p> $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$
Perturbations HF rayonnées selon CEI 61000-4-3	3 V/m 80 Mhz à 2,5 Ghz	3 V/m [E1]	$d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ <p>pour 80 MHz à 800 MHz</p> $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ <p>pour 800 MHz à 2,5 GHz</p> <p>avec P en tant que puissance nominale de l'émetteur en watts [W] selon les données du fabricant de l'émetteur et d en tant que distance de protection recommandée en mètres [m].</p> <p>L'intensité du champ des émetteurs radio stationnaires doit être inférieure au NIVEAU DE CONFORMITÉ^b pour toutes les fréquences, ce qui doit être vérifié sur site.^a</p> <p>Des perturbations sont possibles dans l'environnement des appareils qui portent le pictogramme suivant.</p> 

REMARQUE 1: à 80 MHz et 800 MHz, la plage de fréquence supérieure s'applique.

REMARQUE 2: ces principes généraux peuvent ne pas être applicables dans tous les cas. La diffusion des grandeurs électromagnétiques est influencée par les absorptions et réflexions des bâtiments, objets et personnes.

^a: il est impossible de procéder à une détermination théorique préalable précise de l'intensité du champ d'émetteurs stationnaires, comme les stations de base des téléphones portables et des postes mobiles, les stations radioamateur, les émetteurs de radio AM et FM et de télévision. Pour déterminer L'ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE par rapport aux émetteurs stationnaires, une étude des phénomènes électromagnétiques du site doit être envisagée. Si l'intensité de champ mesurée sur le site d'utilisation des balances seca est supérieure au NIVEAU DE CONFORMITÉ spécifié ci-dessus, les balances seca doivent être observées afin de s'assurer de leur FONCTIONNEMENT conforme. En cas d'observation de caractéristiques de fonctionnement inhabituelles, des mesures supplémentaires peuvent être nécessaires, comme une modification du positionnement ou de l'emplacement des balances seca.

^b: au-delà de la plage de fréquence de 150 kHz à 80 MHz, l'intensité de champ doit être inférieure à [U1] V/m.

3 Distances de protection recommandées entre les appareils de télécommunication HF portables et mobiles et les produits seca

Les produits seca sont conçus pour fonctionner dans un ENVIRONNEMENT ÉLECTROMAGNÉTIQUE dans lequel les perturbations HF sont contrôlées. Le client ou l'utilisateur des produits seca peut contribuer à éviter les perturbations électromagnétiques en respectant la distance minimale entre les appareils de télécommunication HF portables et mobiles (émetteurs) et les produits seca - en fonction de la puissance de sortie de l'appareil de communication, comme indiqué ci-dessous.

Puissance nominale de l'émetteur [W]	Distance de protection [d] en fonction de la fréquence d'émission		
	150 kHz à 80 MHz $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$	80 MHz à 800 MHz $d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	800 MHz à 2,5 GHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,69	3,69	7,38
100	11,67	11,67	23,33

Pour les émetteurs dont la puissance nominale maximale ne figure pas dans le tableau ci-dessus, la distance de protection recommandée peut être déterminée en mètres à l'aide de la formule de la colonne correspondante, P étant la puissance nominale maximale de l'émetteur en watts selon les données du fabricant de l'émetteur.

REMARQUE 1: à 80 MHz et 800 MHz, la plage de fréquence supérieure s'applique.

REMARQUE 2: ces principes généraux peuvent ne pas être applicables dans tous les cas. La diffusion des grandeurs électromagnétiques est influencée par les absorptions et réflexions des bâtiments, objets et personnes.

電磁エミッション
電磁イミュニティ
推奨分離距離
について
欧州規格

DIN EN 60601-1-2:2007

seca製品対象

目次

1	seca製品の電磁エミッション	3
2	seca製品の電磁イミュニティ	5
3	携帯型および移動型RF通信機器とseca製品との間の推奨分離距離	7

1 seca製品の電磁エミッション

seca体重計対象

ガイダンスおよび製造業者宣言:電磁エミッション

seca体重計は下記で規定された電磁環境内での使用を意図している。seca体重計の顧客又は使用者は、そのような環境内でそれが使用されることを確認することが望ましい。

妨害エミッション測定	適合性	電磁環境 - ガイダンス
RFエミッション CISPR 11準拠	グループ 1	このseca体重計は、その内部機能のためだけにRFエネルギーを使用している。従って、そのRFエミッションは非常に低く、近傍の電子機器に対して何らかの干渉を生じさせる可能性は少ない。
RFエミッション CISPR 11準拠	クラス B	
高調波エミッション IEC 61000-3-2	非適用	
電圧変動/フリッカエミッション IEC 61000-3-3	非適用	

seca 360° (SMF、SUF、WLAN) に対しては下記を適用:

ガイダンスおよび製造業者宣言:電磁エミッション

seca 360° 体重計は下記で規定された電磁環境内での使用を意図としている。seca 360° 体重計の顧客または使用者は、そのような環境でそれが使用されることを確認することが望ましい。

妨害エミッション測定	適合性	電磁環境 - ガイダンス
RFエミッション CISPR 11準拠	グループ 2	seca 360° 体重計は意図された機能を確保するために電磁エネルギーを放射しなければならない。近傍の電子機器が影響を受ける可能性がある。
RFエミッション CISPR 11準拠	クラス B	
高調波エミッション IEC 61000-3-2	非適用	
電圧変動/フリッカエミッション IEC 61000-3-3	非適用	

seca mBCA / seca mVSA には対しては下記を適用:

ガイダンスおよび製造業者宣言:電磁エミッション

seca mBCA / seca mVSA は下記で規定された電磁環境内での使用を意図している。顧客または使用者は、そのような環境でそれが使用されることを確認することが望ましい。

妨害エミッション測定	適合性	電磁環境 - ガイダンス
RFエミッション CISPR 11準拠	グループ 1	このseca mBCA / seca mVSAは、その内部機能のためだけにRFエネルギーを使用している。従って、そのRFエミッションは非常に低く、近傍の電子機器に対して何らかの干渉を生じさせる可能性は少ない。
RFエミッション CISPR 11準拠	クラス B	
高調波エミッション IEC 61000-3-2	クラス A	
電圧変動/フリッカエミッション IEC 61000-3-3	準拠	

2 seca製品の電磁イミュニティ

ガイダンス及び製造業者宣言:電磁イミュニティ

seca製品は下記で規定された電磁環境内での使用を意図している。顧客または使用者は、そのような環境でそれが使用されることを確認することが望ましい。

イミュニティ試験	IEC 60601 試験レベル	適合レベル	電磁環境・ガイダンス
静電気放出 (ESD) IEC 61000-4-2準拠	± 6 kV 接触放電	± 6 kV	床板は木材、コンクリート又はセラミックタイルであることが望ましい。床板が合成物質で覆われている場合、相対湿度は少なくとも30%であることが望ましい。
	± 8 kV 気中放電	± 8 kV	
電氣的ファーストトランジェント/バースト IEC 61000-4-4準拠	± 2 kV 電源ライン	± 2 kV	供給電圧の品質は、典型的な商用あるいは病院環境に適していること。
	± 1 kV 入力および出力ライン	± 1 kV	
過渡的異常高電圧/電圧サージ IEC 61000-4-5	± 1 kV 電圧 外部導体-外部導体	± 1 kV	供給電圧の品質は、典型的な商用あるいは病院環境に適していること。
電圧ディップ、短時間停電及び供給電圧変動 IEC 61000-4-11	<5% U_T (> 95 % U_T のディップ) 1/2 サイクル間	0% 1/2 サイクル間	供給電圧の品質は、典型的な商用あるいは病院環境に適していること。seca製品の使用者が停電発生時においても継続して機能を使用する場合、seca製品を無停電電源製品またはバッテリーから供給することが推奨される。
	40% UT (60 % UTのディップ) 5 サイクル間	40% UT 10 サイクル間	
	70% UT (30 % UTのディップ) 25 サイクル間	70% UT 25 サイクル間	
	<5% UT (> 95 % UTのディップ) 5秒間	0% 250 サイクル間	
	3 A/m	3 A/m	
電磁周波数 (50/60 Hz) の磁界 IEC 61000-4-8準拠			電源周波数の磁界は商用あるいは病院環境内の典型的な場所でのレベルにあることが望ましい。

備考: U_T は、試験レベルを加える前の交流電源電圧である。

ガイダンスおよび製造業者宣言:電磁イミュニティ

seca製品は下記で規定された電磁環境内での使用を意図している。顧客または使用者は、そのような環境でそれが使用されることを確認することが望ましい。

イミュニティ試験 IEC 60601 試験レベル 適合レベル

電磁環境・ガイダンス

携帯及び移動形無線通信機器は、ラインを含むseca体重計のどんな部分に対しても、送信機の周波数に適用される式から計算された推奨分離距離より近づけて使用しないことが望ましい。電磁界の現地調査によって決定される固定無線送信機からの電磁界強度は、各周波数範囲において適合レベル未満であることが望ましい

推奨分離距離:

伝導 RF妨害
IEC 61000-4-6準拠 3 V_{Eff} 150kHz ~ 80MHz 3 V_{Eff} [U1]

$$d = \left[\frac{3.5}{U_1} \right] \sqrt{P}$$

放射 RF妨害
IEC 61000-4-3準拠 3 V/m 80 MHz ~ 2.5 Ghz 3 V/m [E1]

$$d = \left[\frac{3.5}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad 80 \text{ MHz} \sim 800 \text{ MHz用}$$

$$d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad 800 \text{ MHz} \sim 2.5 \text{ GHz用}$$

ここでのPは、送信機製造業者によるワット [W] 単位の出力定格であり、dはメートル [m] 単位の推奨分離距離である。

電磁界の現地調査^{a)}によって決定される固定無線送信機からの電磁界強度は、各周波数範囲において適合レベル未満であることが望ましい。^{b)}

次の記号が表示されている機器の近傍では、干渉が生じることがある。



備考 1: 80 MHz及び800 MHzにおいては、高い周波数を適用する。

備考 2: これらの指針はすべての状況に対して適用するものではない。電磁波の伝搬は、建築物、物体、人物からの吸収および反射によって影響を受ける。

^{a)}: 固定送信機、例えば無線電話基地局及び陸上移動無線、アマチュア無線局、AM及びFMラジオ放送局ならびにTV放送からの電磁界強度は理論上、正確には予測できない。固定送信機による電磁環境を評価するためには、電磁現象の現地調査が考慮されることが望ましい。seca体重計が使用される場所での測定された電磁界強度が、前述の適合レベルを超過する場合は、用途に従った機能の正常通常動作を検証するため、seca体重計を観察することが望ましい。異常な機能特性が観察される場合は、seca体重計の向きや場所を変えるなど、追加手段が必要となることがある。

^{b)}: 周波数範囲 150 kHz ~ 80 MHzで、電磁界強度は[U1] V/m未満であることが望ましい。

3 携帯型および移動型RF通信機器とseca製品との間の推奨分離距離

seca製品は、放射RF妨害が管理されている電磁環境内での使用を意図している。seca製品の顧客または使用者は、通信機器の出力に基づく携帯型および移動型RF通信機器（送信機）とseca製品との間の最小距離を、下記に従って維持することで、電磁干渉を回避することができる。

送信機の出力定格 [W]	送信機の周波数による分離距離 [d]		
	150 kHz ~ 80 MHz $d = [\frac{3.5}{U_1}] \sqrt{P}$	80 MHz ~ 800 MHz $d = [\frac{3.5}{E_1}] \sqrt{P}$	800 MHz ~ 2.5 GHz $d = [\frac{7}{E_1}] \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.37	0.37	0.74
1	1.17	1.17	2.33
10	3.69	3.69	7.38
100	11.67	11.67	23.33

上記以外の最大定格出力の送信機に関しては、メートルで表した推奨分離距離は、それぞれの列に属する送信機の周波数に対応する方程式を用いて決定できる。ここでのPは、送信機製造業者によるワットで表した送信機の最大定格出力である。

備考 1: 80 MHz及び 800 MHzにおいては、高い周波数を適用する。

備考 2: これらの指針はすべての状況に対して適用するものではない。電磁波の伝搬は、建築物、物体、人物からの吸収および反射によって影響を受ける。

**INFORMACJE DOTYCZĄCE
EMISJI ELEKTROMAGNETYCZNYCH,
ODPORNOŚCI ELEKTROMAGNETYCZNEJ
I ZALECANYCH ODLEGŁOŚCI OCHRONNYCH
ZGODNYCH Z NORMĄ**

EN 60601-1-2:2007

dla produktów firmy seca

Spis treści

1	Emisja zakłóceń elektromagnetycznych produktów firmy seca.....	3
2	Odporność elektromagnetyczna produktów firmy seca	5
3	Zalecane odległości ochronne między przenośnymi i komórkowymi wysokoczęstotliwościowymi urządzeniami telekomunikacyjnymi i produktami seca	7

1 Emisja zakłóceń elektromagnetycznych produktów firmy seca

dla wag firmy seca:

Wytyczne i deklaracja producenta - emisje zakłóceń elektromagnetycznych

Wagi seca są przeznaczone do użytkowania w ŚRODOWISKACH ELEKTROMAGNETYCZNYCH zgodnych z poniższym opisem. Klient albo użytkownik wag seca powinien zapewnić ich użytkowanie w takim środowisku.

Pomiary emisji zakłóceń	Zgodność	ŚRODOWISKO ELEKTROMAGNETYCZNE – wytyczne
Emisje zakłóceń wysokoczęstotliwościowych wg CISPR 11	Grupa 1	Wagi seca wykorzystują energię o wysokiej częstotliwości wyłącznie w ramach swoich funkcji wewnętrznych. Emisje zakłóceń wysokoczęstotliwościowych są więc bardzo niewielkie, w związku z czym zakłócanie przez nie sąsiednich urządzeń jest mało prawdopodobne
Emisje zakłóceń wysokoczęstotliwościowych wg CISPR 11	Klasa B	
Emisje drgań harmonicznnych wyższych wg IEC 61000-3-2	Nie dotyczy	
Emisje wahań napięcia/migotania wg IEC 61000-3-3	Nie dotyczy	

dla systemów seca 360° (SMF, SUF, WLAN) obowiązują:

Wytyczne i deklaracja producenta - emisje zakłóceń elektromagnetycznych

Wagi seca 360° są przeznaczone do użytkowania w ŚRODOWISKACH ELEKTROMAGNETYCZNYCH zgodnych z poniższym opisem. Klient bądź użytkownik wag 360° seca powinien zapewnić ich użytkowanie w takim środowisku.

Pomiary emisji zakłóceń	Zgodność	ŚRODOWISKO ELEKTROMAGNETYCZNE – wytyczne
Emisje zakłóceń wysokoczęstotliwościowych wg CISPR 11	Grupa 2	Wagi seca 360° muszą emitować energię elektromagnetyczną w celu zapewnienia ich przewidzianej funkcji. Może to mieć wpływ na sąsiednie urządzenia elektroniczne.
Emisje zakłóceń wysokoczęstotliwościowych wg CISPR 11	Klasa B	
Emisje drgań harmonicznnych wyższych wg IEC 61000-3-2	Nie dotyczy	
Emisje wahań napięcia/migotania wg IEC 61000-3-3	Nie dotyczy	

dla systemów seca mBCA i seca mVSA obowiązują:

Wytyczne i deklaracja producenta - emisje zakłóceń elektromagnetycznych

System seca mBCA i seca mVSA jest przeznaczony do użytkowania w ŚRODOWISKACH ELEKTROMAGNETYCZNYCH zgodnych z poniższym opisem. Klient lub użytkownik wag seca powinien zapewnić ich użytkowanie w takim środowisku.

Pomiary emisji zakłóceń	Zgodność	ŚRODOWISKO ELEKTROMAGNETYCZNE – wytyczne
Emisje zakłóceń wysokoczęstotliwościowych wg CISPR 11	Grupa 1	Wagi seca mBCA i seca mVSA wykorzystują energię o wysokiej częstotliwości wyłącznie w ramach swoich funkcji wewnętrznych. Emisje zakłóceń wysokoczęstotliwościowych przez te wagi są więc bardzo niewielkie, w związku z czym zakłócanie przez nie sąsiednich urządzeń jest mało prawdopodobne.
Emisje zakłóceń wysokoczęstotliwościowych wg CISPR 11	Klasa B	
Emisje drgań harmonicznych wyższych wg IEC 61000-3-2	Klasa A	
Emisje wahań napięcia/migotania wg IEC 61000-3-3	Zgodność zapewniona	

2 Odporność elektromagnetyczna produktów firmy seca

Wytyczne i deklaracja producenta - odporność elektromagnetyczna


Produkty firmy seca są przeznaczone do użytkowania w ŚRODOWISKACH ELEKTROMAGNETYCZNYCH zgodnych z poniższym opisem. Klient albo użytkownik wag seca powinien zapewnić ich użytkowanie w takim środowisku.

Badania odporności	Poziom kontrolny wg IEC 60601	Poziom zgodności	Środowisko elektromagnetyczne - wytyczne
WYŁADOWANIA ELEKTROSTATYCZNE (ESD) wg IEC 61000-4-2	± 6 kV, wyładowanie kontaktowe	± 6 kV	Podłogi powinny być wykonane z drewna albo betonu bądź wyłożone płytkami ceramicznymi. Jeżeli podłoga jest wyłożona materiałem syntetycznym, względna wilgotność powietrza musi wynosić co najmniej 30%
	± 8 kV, wyładowanie powietrzne	± 8 kV	
Szybkie przejściowe zakłócenia elektryczne/impulsy wg IEC 61000-4-4	± 2 kV dla przewodów sieciowych	± 2 kV	Jakość napięcia zasilającego powinna być zgodna z typowym środowiskiem gospodarczym albo szpitalnym.
	± 1 kV dla przewodów wejściowych i wyjściowych	± 1 kV	
Udary napięciowe/przebiecia wg IEC 61000-4-5	± 1 kV napięcie przewód zewnętrzny-przewód zewnętrzny	± 1 kV	Jakość napięcia zasilającego powinna być zgodna z typowym środowiskiem gospodarczym albo szpitalnym.
Załamania napięcia, krótkotrwałe przerwy w zasilaniu napięciem wg IEC 61000-4-11	<5% U_T (> 95 % załamania U_T) przez 1/2 okresu	0% przez 1/2 okresu	Jakość napięcia zasilającego powinna być zgodna z typowym środowiskiem gospodarczym albo szpitalnym. Jeżeli użytkownik produktów seca wymaga ciągłego DZIAŁANIA, także w razie przerw w dostawie energii elektrycznej, zaleca się zasilanie produktu seca z układu zasilania awaryjnego (bezprzerwowego) albo z akumulatora.
	40% UT (60 % załamania UT) przez 5 cykli	40% UT przez 10 cykli	
	70% UT (30 % załamania UT) przez 25 cykli	70% UT przez 25 cykli	
	<5% UT (> 95 % załamania UT) przez 5 s	0% przez 250 cykli	
Pole magnetyczne przy częstotliwości zasilania (50/60 Hz) wg IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	Pola magnetyczne przy częstotliwości sieciowej powinny odpowiadać typowym wartościom występującym w otoczeniach gospodarczych i szpitalnych.

UWAGA: U_T odpowiada sieciowemu napięciu przemiennemu przed przyłożeniem poziomów kontrolnych.

Wytyczne i deklaracja producenta - odporność elektromagnetyczna

Produkty firmy seca są przeznaczone do użytkowania w ŚRODOWISKACH ELEKTROMAGNETYCZNYCH zgodnych z poniższym opisem. Klient albo użytkownik wag seca powinien zapewnić ich użytkowanie w takim środowisku.

Badania odporności	Poziom kontrolny wg IEC 60601	Poziom zgodności	Środowisko elektromagnetyczne - wytyczne
Przewodzone zakłócenia wysokoczęstotliwościowe wg IEC 61000-4-6	3 V _{Eff} 150kHz do 80Mhz	3 V _{Eff} [U1]	Przenośne i komórkowe urządzenia radiowe nie powinny być używane w mniejszej odległości od wag seca (włącznie z przewodami) niż odległość obliczona ze wzoru obowiązującego dla danej częstotliwości nadawania. Natężenie pola stacjonarnych nadajników radiowych powinno być przy wszystkich częstotliwościach, zgodnie z przeprowadzoną na miejscu próbą, niższe od poziomu zgodności Zalecana odległość ochronna: $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$
Emitowane zakłócenia wysokoczęstotliwościowe wg IEC 61000-4-3	3V/m 80Mhz do 2,5Ghz	3 V/m [E1]	$d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ dla pasma od 80 MHz do 800 MHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ dla pasma od 800 MHz do 2,5 GHz gdzie <i>P</i> jest mocą znamionową urządzenia nadawczego w watach [W] podaną przez producenta urządzenia nadawczego, a <i>d</i> zalecaną odległością ochronną w metrach [m]. Natężenie pola stacjonarnych nadajników radiowych powinno być przy wszystkich częstotliwościach, zgodnie z przeprowadzoną na miejscu ^a próbą, niższe od POZIOMU ZGODNOŚCI. ^b Zakłócenia mogą występować w pobliżu urządzeń oznaczonych pokazanym niżej symbolem. 

UWAGA 1: Przy 80 MHz i 800 MHz obowiązuje wyższy z zakresów częstotliwości.

UWAGA 2: Te zasady mogą nie mieć zastosowania do wszystkich przypadków. Na sposób rozchodzenia się czynników elektromagnetycznych wpływają absorpcje przez budynki, przedmioty i ludzi oraz odbicia od nich.

^a: Nie jest możliwe dokładne teoretyczne obliczenie natężeń pól elektromagnetycznych pochodzących z nadajników stacjonarnych, takich jak stacje bazowe telefonów bezprzewodowych i przenośnych radiostacji terenowych, nadajników amatorskich, rozgłośni radiowych pracujących na falach ultrakrótkich i długich-średnich oraz rozgłośni telewizyjnych. W celu określenia ŚRODOWISKA ELEKTROMAGNETYCZNEGO w zakresie stacjonarnych urządzeń nadawczych należy rozważyć analizę zjawisk elektromagnetycznych w miejscu użytkowania. Jeżeli zmierzona moc pola w miejscu użytkowania wag seca przekracza wymienione wyżej POZIOMY ZGODNOŚCI, należy obserwować wagi seca pod kątem prawidłowego DZIAŁANIA. W razie stwierdzenia nietypowego sposobu działania mogą być konieczne dodatkowe środki, np. zmiana orientacji lub miejsca użytkowania wag seca.

^b: W paśmie częstotliwości od 150 kHz do 80 MHz moc pola powinna być mniejsza niż [U1] V/m.

3 Zalecane odległości ochronne między przenośnymi i komórkowymi wysokoczęstotliwościowymi urządzeniami telekomunikacyjnymi i produktami seca

Produkty seca są przeznaczone do użytkowania w ŚRODOWISKU ELEKTROMAGNETYCZNYM, w którym występują kontrolowane zakłócenia wysokoczęstotliwościowe. Klient albo użytkownik produktów seca może się przyczynić do wyeliminowania zakłóceń elektromagnetycznych przez zachowanie minimalnej odległości między przenośnymi i komórkowymi wysokoczęstotliwościowymi urządzeniami telekomunikacyjnymi (urządzeniami nadawczymi) i produktem seca - w zależności od mocy wyjściowej urządzenia telekomunikacyjnego (podanej niżej).

Moc znamionowa urządzenia nadawczego [W]	Odległość ochronna [d], zależna od częstotliwości nadawania		
	150 kHz do 80 MHz $d = [\frac{3,5}{U_1}] \sqrt{P}$	80 MHz do 800 MHz $d = [\frac{3,5}{E_1}] \sqrt{P}$	800 MHz do 2,5 GHz $d = [\frac{7}{E_1}] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,69	3,69	7,38
100	11,67	11,67	23,33

W przypadku urządzeń nadawczych, których maksymalna moc znamionowa nie jest podana w powyższej tabeli, zalecaną odległość ochronną w metrach można obliczyć ze wzoru przyporządkowanego odpowiedniej kolumnie, gdzie P jest maksymalną mocą znamionową urządzenia nadawczego w watach podaną przez producenta urządzenia nadawczego.

UWAGA 1: Przy 80 MHz i 800 MHz obowiązuje wyższy z zakresów częstotliwości.

UWAGA 2: Te zasady mogą nie mieć zastosowania do wszystkich przypadków. Na sposób rozchodzenia się czynników elektromagnetycznych wpływają absorpcje przez budynki, przedmioty i ludzi oraz odbicia od nich.

**СВЕДЕНИЯ ПО
ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫМ ИЗЛУЧЕНИЯМ,
ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ПОМЕХОУСТОЙЧИВОСТИ И
РЕКОМЕНДУЕМЫМ ЗАЩИТНЫМ РАССТОЯНИЯМ
СОГЛАСНО**

DIN EN 60601-1-2:2007

для изделий seca

Содержание

1	Электромагнитные излучения продуктов seca	3
2	Устойчивость изделий seca к электромагнитным помехам.....	5
3	Рекомендованные защитные расстояния между переносными и мобильными высокочастотными устройствами связи и изделиями seca	7

1 Электромагнитные излучения продуктов seca

для весов seca

Основные положения и декларация изготовителя — излучение электромагнитных помех

Весы seca предназначены для применения в указанной ниже ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКЕ. Заказчик или пользователь весами seca должен обеспечить их применение в подобной обстановке.

Измерения излучаемых помех	Соответствие	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ОБСТАНОВКА – основные положения
Высокочастотные излучения согласно CISPR 11	Группа 1	Весы seca используют высокочастотную энергию только для обеспечения внутренних функций. Поэтому их высокочастотное излучение является очень низким и маловероятно, что они могут создать помехи в работе расположенных поблизости электронных устройств.
Высокочастотные излучения согласно CISPR 11	Класс В	
Излучения гармоник согласно IEC 61000-3-2	Не применимо	
Колебания напряжения/фликер согласно IEC 61000-3-3	Не применимо	

для seca 360° (SMF, SUF, WLAN):

Основные положения и декларация изготовителя — излучение электромагнитных помех

Весы seca 360° предназначены для применения в указанной ниже ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКЕ. Заказчик или пользователь весами seca 360° должен обеспечить их применение в подобной обстановке.

Измерения излучаемых помех	Соответствие	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ОБСТАНОВКА – основные положения
Высокочастотные излучения согласно CISPR 11	Группа 2	Весы seca 360° должны излучать электромагнитную энергию с целью выполнения предназначенных функций. Возможно влияние на работу расположенных поблизости электронных устройств.
Высокочастотные излучения согласно CISPR 11	Класс В	
Излучения гармоник согласно IEC 61000-3-2	Не применимо	
Колебания напряжения/фликер согласно IEC 61000-3-3	Не применимо	

для seca mBCA и seca mVSA:

Основные положения и декларация изготовителя — излучение электромагнитных помех

Весы seca mBCA и seca mVSA предназначены для применения в указанной ниже ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКЕ. Заказчик или пользователь должен обеспечить их применение в подобной обстановке.

Измерения излучаемых помех	Соответствие	ЭЛЕКТРОМАГНИТНАЯ ОБСТАНОВКА – основные положения
Высокочастотные излучения согласно CISPR 11	Группа 1	Весы seca mBCA и seca mVSA используют высокочастотную энергию только для обеспечения внутренних функций. Поэтому их высокочастотное излучение является очень низким и маловероятно, что они могут создать помехи в работе расположенных поблизости электронных устройств.
Высокочастотные излучения согласно CISPR 11	Класс В	
Излучения гармоник согласно IEC 61000-3-2	Класс А	
Колебания напряжения/фликер согласно IEC 61000-3-3	Соответствует	

2 Устойчивость изделий seca к электромагнитным помехам

Основные положения и декларация изготовителя — устойчивость к электромагнитным помехам

Изделия seca предназначены для применения в указанной ниже ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКЕ. Заказчик или пользователь должен обеспечить их применение в подобной обстановке.

Проверки на помехоустойчивость	Контрольный уровень согласно IEC 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка — основные положения
ЭЛЕКТРОСТАТИЧЕСКИЙ РАЗРЯД (ЭСР) согласно IEC 61000-4-2	Контактный разряд ± 6 кВ	± 6 кВ	Полы должны быть деревянными, бетонными или из керамической плитки. Если пол покрыт синтетическим материалом, относительная влажность воздуха должна быть не менее 30%.
	Воздушный разряд ± 8 кВ	± 8 кВ	
Быстрые переходные электрические помехи / скачкообразные изменения согласно IEC 61000-4-4	± 2 кВ для сетевых проводов	± 2 кВ	Параметры питающего напряжения должны соответствовать типичным промышленным или больничным условиям.
	± 1 кВ для входящих и исходящих линий	± 1 кВ	
Импульсное напряжение / выбросы напряжения согласно IEC 61000-4-5	Противофазное напряжение ± 1 кВ	± 1 кВ	Параметры питающего напряжения должны соответствовать типичным промышленным или больничным условиям.
Падение напряжения, кратковременное прерывание электроснабжения и колебания питающего напряжения согласно IEC 61000-4-11	$<5\% U_T (> 95\% \text{ падения } U_T)$ за 1/2 периода	0% за 1/2 периода	Параметры питающего напряжения должны соответствовать типичным промышленным или больничным условиям. Если пользователь изделиями seca желает продолжить РАБОТУ при прерываниях электроснабжения, рекомендуется подключить изделие seca к источнику бесперебойного питания или к аккумуляторной батарее.
	40% U_T (60 % падения U_T) за 5 периодов	40% U_T за 10 периодов	
	70% U_T (30 % падения U_T) за 25 периодов	70% U_T за 25 периодов	
	$<5\% U_T (> 95\% \text{ падения } U_T)$ за 5 с	0% за 250 периодов	
Магнитное поле при частоте электропитания (50/60 Гц) согласно IEC 61000-4-8	3 А/м	3 А/м	Магнитные поля с частотой питающей сети должны соответствовать показателям, типичным для промышленных и больничных условий.

ПРИМЕЧАНИЕ: U_T — переменное напряжение сети перед использованием контрольного уровня.

Основные положения и декларация изготовителя — электромагнитная помехоустойчивость

Изделия seca предназначены для применения в указанной ниже ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКЕ. Заказчик или пользователь должен обеспечить их применение в подобной обстановке.

Проверки на помехоустойчивость	Контрольный уровень согласно IEC 60601	Уровень соответствия	Электромагнитная обстановка — основные положения
--------------------------------	--	----------------------	--

Расстояние от переносных и мобильных радиоустройств до весов seca, включая кабели, не должно быть меньше расстояния, вычисленного по формуле, соответствующей частоте передатчика. Согласно проведенному на месте испытанию напряженность поля стационарных радиопередатчиков на всех частотах должна быть меньше, чем уровень соответствия.

Рекомендованное защитное расстояние:

Высокочастотные помехи от проводников согласно IEC 61000-4-6

3 Вэфф. от 150 кГц до 80 МГц

3 Вэфф. [U1]

$$d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$$

Излучаемые высокочастотные помехи согласно IEC 61000-4-3

3 В/м от 80 МГц до 2,5 ГГц

3 В/м [E1]

$$d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad \text{от 80 МГц до 800 МГц}$$

$$d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P} \quad \text{от 800 МГц до 2,5 ГГц}$$

где P — номинальная мощность передатчика в ваттах [Вт] согласно данным производителя передатчика, а d — рекомендованное защитное расстояние в метрах [м].

Согласно проведенному на месте испытанию напряженность поля стационарных радиопередатчиков на всех частотах должна быть меньше, чем УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ.^b

Появление помех возможно, если рядом находятся устройства, помеченные следующим следующим символом.



ПРИМЕЧАНИЕ 1: При 80 МГц и 800 МГц применяется диапазон более высоких частот.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Данные основные положения не могут применяться во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет их поглощение и отражение зданиями, предметами и людьми.

^a: Напряженность поля стационарных передатчиков, например, базовых станций для радиотелефонов и мобильных наземных радиоустановок, любительских радиостанций, станций радиовещания и телевизионного вещания в диапазонах AM и FM, теоретически не поддается точным предварительным расчетам. Для получения данных по ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКЕ, создаваемой стационарными передатчиками, следует обратиться к исследованию электромагнитных характеристик в месте эксплуатации. Если измеренная напряженность поля в месте эксплуатации весов seca превышает указанный выше УРОВЕНЬ СООТВЕТСТВИЯ, необходимо наблюдать за весами seca и проверять их надлежащее ФУНКЦИОНИРОВАНИЕ. В случае отклонений в работе, возможно, следует принять дополнительные меры, например, изменить положение или место нахождения весов seca.

^b: В диапазоне частот от 150 кГц до 80 МГц напряженность поля должна составлять менее [U1] В/м.

3 Рекомендованные защитные расстояния между переносными и мобильными высокочастотными устройствами связи и изделиями seca

Изделия seca предназначены для эксплуатации в ЭЛЕКТРОМАГНИТНОЙ ОБСТАНОВКЕ, в которой выполняется контроль за излучаемыми высокочастотными помехами. Заказчик или пользователь изделиями seca может предотвратить появление электромагнитных помех, соблюдая минимальные расстояния между переносными и мобильными высокочастотными коммуникационными устройствами (передатчиками) и изделиями seca в зависимости от указанной ниже выходной мощности устройства связи.

Номинальная мощность передатчика [Вт]	Защитное расстояние [d] в зависимости от частоты передатчика		
	от 150 кГц до 80 МГц $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$	от 80 МГц до 800 МГц $d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$	от 800 МГц до 2,5 ГГц $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$
0,01	0,12	0,12	0,23
0,1	0,37	0,37	0,74
1	1,17	1,17	2,33
10	3,69	3,69	7,38
100	11,67	11,67	23,33

Для передатчиков, максимальная номинальная мощность которых не указана в таблице выше, рекомендованное защитное расстояние в метрах можно определить по формуле, относящейся к соответствующему столбцу, где P — максимальная номинальная мощность передатчика в ваттах согласно данным производителя передатчика.

ПРИМЕЧАНИЕ 1: При 80 МГц и 800 МГц применяется диапазон более высоких частот.

ПРИМЕЧАНИЕ 2: Данные основные положения не могут применяться во всех случаях. На распространение электромагнитных волн влияет их поглощение и отражение зданиями, предметами и людьми.

关于
电磁辐射、
电磁抗扰性和
建议的保护距离的说明
根据

DIN EN 60601-1-2:2007

适用于 seca 产品

目录

1	seca 产品的电磁辐射	3
2	seca 产品的电磁抗扰性	5
3	便携及移动高频通讯设备及 seca 产品之间的建议保护距离	7

1 seca 产品的电磁辐射

适用于 seca 秤

有关电磁辐射的指导及生产商说明

seca 秤指定用于下列电磁环境中。seca 秤的客户或使用者需确保其在此类环境中运行。

辐射测量	符合	电磁环境 - 指导
高频辐射根据 CISPR 11	第 1 组	此 seca 秤仅将高频能量用于其内部功能。因此，其高频辐射很低，不太可能对邻近的电子设备产生干扰
高频辐射根据 CISPR 11	B 级	
谐波辐射根据 IEC 61000-3-2	不适用	
电压波动/闪变辐射根据 IEC 61000-3-3	不适用	

对于 seca 360° (SMF, SUF, WLAN) 适用:

有关电磁辐射的指导及生产商说明

seca 360° 秤指定用于下列电磁环境中。seca 360° 秤的客户或使用者需确保其在此类环境中运行。

辐射测量	符合	电磁环境 - 指导
高频辐射根据 CISPR 11	第 2 组	seca 360° 秤必须辐射电磁能量，以保证其预期功能实现。邻近的电子设备可能受到影响。
高频辐射根据 CISPR 11	B 级	
谐波辐射根据 IEC 61000-3-2	不适用	
电压波动/闪变辐射根据 IEC 61000-3-3	不适用	

对于 seca mBCA 和 seca mVSA 适用：

有关电磁辐射的指导及生产商说明

seca mBCA 和 seca mVSA 指定用于下列电磁环境中。客户或使用者需确保其在此类环境中运行。

辐射测量	符合	电磁环境 - 指导
高频辐射根据 CISPR 11	第 1 组	此 seca mBCA 和 seca mVSA 仅将高频能量用于其内部功能。因此，其高频辐射很低，不太可能对邻近的电子设备产生干扰。
高频辐射根据 CISPR 11	B 级	
谐波辐射根据 IEC 61000-3-2	A 级	
电压波动/闪变辐射根据 IEC 61000-3-3	一致	

2 seca 产品的电磁抗扰性

有关电磁抗扰性的指导及生产商说明


seca 产品指定用于下列电磁环境中。客户或使用者需确保其在此类环境中运行。

电磁抗扰性检测	IEC 60601 - 检测水平	符合等级	电磁环境 - 指导
根据 IEC 61000-4-2 释放静电 (ESD)	± 6 kV 接触放电	± 6 kV	地面应为木材、水泥或瓷砖。如果地面为合成材料，相对空气湿度必须为至少 30%
	± 8 kV 空气放电	± 8 kV	
根据 IEC 61000-4-4 的快速瞬间电子干扰/冲击	对于电源线 ± 2 kV	± 2 kV	电源电压的质量应符合典型的商业或医院环境
	对于输入及输出线路 ± 1 kV	± 1 kV	
电涌根据 IEC 61000-4-5	± 1 kV 外侧线间电压	± 1 kV	电源电压的质量应符合典型的商业或医院环境
电压暂降、短时中断及电源电压波动根据 IEC 61000-4-11	<5% U_T (> 95% U_T 的暂降) 1/2 个周期	0% 1/2 个周期	电源电压的质量应符合典型的商业或医院环境。如果用户在电源中断时也需要 seca 产品连续工作，则建议 seca 产品由不间断电源供电或由电池供电。
	40% UT (60% UT 的暂降) 5 个周期	40% UT 10 个周期	
	70% UT (30% UT 的暂降) 25 个周期	70% UT 25 个周期	
	<5% UT (> 95% UT 的暂降) 5 秒	0% 250 个周期	
在电源频率为 (50/60 Hz) 时的磁场，根据 IEC 61000-4-8	3 A/m	3 A/m	在该电源频率时的磁场应符合商业及医院环境的典型数值。

说明： U_T 是应用检测水平前的电源交流电压。

有关电磁抗扰性的指导及生产商说明

seca 产品指定用于下列电磁环境中。客户或使用者需确保其在此类环境中运行。

电磁抗扰性检测	IEC 60601 - 检测水平	符合等级	电磁环境 - 指导
传导的高频干扰 根据 IEC 61000-4-6	3 V _{Eff} 150kHz 至 80Mhz	3 V _{Eff} [U1]	<p>便携及移动无线设备应与 seca 秤及线路保持一个与发射频率相关的公式计算出的最小距离。根据现场检测，固定无线发射器的所有频率的场强应小于符合等级</p> <p>建议的保护距离：</p> $d = \left[\frac{3,5}{U_1} \right] \sqrt{P}$
辐射的高频干扰 根据 IEC 61000-4-3	3V/m 80Mhz 至 2.5Ghz	3 V/m [E1]	$d = \left[\frac{3,5}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 对于 80 MHz 至 800 MHz $d = \left[\frac{7}{E_1} \right] \sqrt{P}$ 对于 800 MHz 至 2.5 GHz <p><i>P</i> 为根据发射器生产商数据的发射器额定功率，单位为瓦特 [W] 以及 <i>d</i> 为建议的保护距离，单位为米 [m]。</p> <p>根据现场^a检测，固定无线发射器的所有频率的场强应小于符合等级。^b</p> <p>在带有下列标识的设备的环境中可能产生干扰。</p> 

说明 1: 80 MHz 及 800 MHz 为高频区域。

说明 2: 本指导可能不会适用于所有情况。电磁波的传播受建筑、物品和人体的吸收和反射影响。

^a: 固定发射器的场强，如无线电话和陆地移动无线电、业余电台、AM 及 FM 无线广播及电视发射器的基站的场强，在理论上都无法精确预测。若要确定固定发射器的电磁环境，应对该地电磁现象进行研究。如果测定的 seca 秤使用地场强高于符合等级，则应观察 seca 秤，为证明其功能正常，当观察到其性能异常时，可能需要采取额外措施，如调整 seca 秤的对准或摆放位置。

^b: 超过 150 kHz 至 80 MHz 的频率范围，场强应小于 [U1] V/m。

3 便携及移动高频通讯设备及 seca 产品之间的建议保护距离

seca 产品用于高频干扰受监控的电磁环境中。为避免出现电磁干扰，seca 产品的客户或使用者应将便携及移动高频通讯设备（发射器）与 seca 产品之间保持以下距离。

发射器额定功率 [W]	保护距离 (d)，取决于发射频率		
	150 kHz 至 80 MHz $d = [\frac{3,5}{U_1}] \sqrt{P}$	80 MHz 至 800 MHz $d = [\frac{3,5}{E_1}] \sqrt{P}$	800 MHz 至 2.5 GHz $d = [\frac{7}{E_1}] \sqrt{P}$
0.01	0.12	0.12	0.23
0.1	0.37	0.37	0.74
1	1.17	1.17	2.33
10	3.69	3.69	7.38
100	11.67	11.67	23.33

对于上表中未列出最大额定功率的发射器，推荐的以米单位的保护距离，可通过每列对应的公式进行计算， P 符合发射器生产商所给数据的最大额定功率，单位为瓦特。

说明 1: 80 MHz 及 800 MHz 为高频区域。

说明 2: 本指导可能不会适用于所有情况。电磁波的传播受建筑、物品和人体的吸收和反射影响。