

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-01 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	862-863 MHz	
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată	≤ 350 kHz	
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Ciclul de funcționare < 0,1 %	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție) Operatorul de rețea trebuie să fie înregistrat în Belgia
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor		
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-02 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	863-870 MHz	FHSS (Frequency Hopping Spread Spectrum - salt de frecvență spectru extins)
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată	≤ 100 kHz pentru 47 sau mai multe canale care sunt comutate	
	6	Dirrecția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Ciclul de funcționare < 0,1 %	Factorul de utilizare se aplică întregii rețele de transmisie (nu fiecărui canal de legătură).
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție) Operatorul de rețea trebuie să fie înregistrat în Belgia
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor		
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-03 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	863-870 MHz	Non-FHSS (fără salt de frecvență spectru extins) Benzile de frecvență pentru alarme sunt excluse.
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată	≤ 50 kHz pentru 58 sau mai multe canale care sunt comutate	
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.; -4,5 dBm/100 kHz	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Ciclul de funcționare < 0,1 % sau LBT - (Ascultă mediul înaintea transmiterii) + AFA (Agilitate adaptivă a frecvenței)	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție) Operatorul de rețea trebuie să fie înregistrat în Belgia
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor		
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-04 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	863-865 MHz	
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Ciclul de funcționare < 0,1 % Trebuie utilizate tehnici de acces la spectru și de reducere a interferențelor cel puțin la fel de eficiente ca tehnicile descrise în standardele armonizate adoptate în temeiul Directivei R&TTE sau al Directivei RE.	Aplicațiile audio analogice, altele decât cele vocale, sunt excluse. Sunt excluse aplicațiile video analogice.
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție)
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor		
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-05 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	865-868 MHz	
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Se aplică cerințele referitoare la tehnicile de acces la spectrul radio și la atenuarea interferențelor. De asemenea, se poate utiliza un coeficient maxim de utilizare de 1 %.	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție) Operatorul de rețea trebuie să fie înregistrat în Belgia
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor		
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-06 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	868-868,6 MHz	
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Se aplică cerințele referitoare la tehnicile de acces la spectrul radio și la atenuarea interferențelor. De asemenea, se poate utiliza un coeficient maxim de utilizare de 1 %.	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție) Operatorul de rețea trebuie să fie înregistrat în Belgia
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor		
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-07 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	868,7-869,2 MHz	
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Ciclul de funcționare < 0,1 % Trebuie utilizate tehnici de acces la spectru și de reducere a interferențelor cel puțin la fel de eficiente ca tehnicile descrise în standardele armonizate adoptate în temeiul Directivei R&TTE sau al Directivei RE.	Sunt excluse aplicațiile video analogice.
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție) Operatorul de rețea trebuie să fie înregistrat în Belgia
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor		
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-08 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	869,4-869,65 MHz	
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	500 mW e.r.p.	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Ciclul de funcționare < 10 % Trebuie utilizate tehnici de acces la spectru și de reducere a interferențelor cel puțin la fel de eficiente ca tehnicile descrise în standardele armonizate adoptate în temeiul Directivei R&TTE sau al Directivei RE.	Sunt excluse aplicațiile video analogice.
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție) Operatorul de rețea trebuie să fie înregistrat în Belgia
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor	Ca alternativă, se poate folosi și o limită de 10 %. Aplicațiile video analogice sunt excluse. Aplicațiile audio și video sunt excluse. Aplicațiile vocale sunt permise cu condiția utilizării unor tehnici avansate de atenuare a riscurilor.	
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-09 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	869,7-870 MHz	
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	5 mW e.r.p.	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Aplicațiile vocale sunt permise cu condiția utilizării unor tehnici avansate de atenuare a riscurilor.	Sunt excluse aplicațiile audio și video.
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție) Operatorul de rețea trebuie să fie înregistrat în Belgia
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor		
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	

<b>Belgia</b>	<b>Specificație de interfață radio</b>	<b>LPD-S</b>	<b>K06-10 - V1.1 -</b>
---------------	--	--------------	------------------------

	<b>Nr.</b>	<b>Parametru</b>	<b>Descriere</b>	<b>Observații</b>
<b>Parte normativă</b>	1	Serviciul de radiocomunicații	Nu se aplică	Operațiuni ale dispozitivelor care comunică cu sateliții și utilizează benzi de frecvență fără alocare spațială, precum și a celor care utilizează alocări spațiale de frecvență notificate UIT în conformitate cu articolul 4.4 din Regulamentul privind radiocomunicațiile.
	2	Aplicare	LPD-S	LPD-S: Dispozitive de mică putere care comunică cu sateliții Nivelul 1: Sisteme prin satelit/Nivelul 2: Stații terestre MSS/Nivelul 3: LPD-S
	3	Bandă de frecvențe	869,7-870 MHz	
	4	Canalizare		
	5	Modulația/Lățimea de bandă ocupată		
	6	Direcția/Separația		
	7	Puterea de emisie/Densitatea de putere	25 mW e.r.p.	
	8	Accesul și regulile de utilizare a canalelor	Se aplică cerințele referitoare la tehnicile de acces la spectrul radio și la atenuarea interferențelor. De asemenea, se poate utiliza un coeficient maxim de utilizare de 1 %.	
	9	Regimul de autorizare	Autorizare generală	Funcționarea în modul NIB/NPB (bază fără interferență/bază fără protecție) Operatorul de rețea trebuie să fie înregistrat în Belgia
	10	Cerințe esențiale suplimentare		
	11	Noțiuni de bază privind planificarea frecvențelor		
<b>Parte informativă</b>	12	Schimbări planificate		
	13	Referință	ECC DEC (25)02 EN 300 220 Raportul ECC 357	Numai versiunea (versiunile) menționată (menționate) în cea mai recentă listă de standarde armonizate în temeiul Directivei 2014/53/UE (RED), astfel cum a fost publicată de Comisia Europeană în JOUE poate fi utilizată (pot fi utilizate) pentru a beneficia de prezumția de conformitate.
	14	Număr de notificare		
	15	Observații	Clasa 2 în conformitate cu Decizia 2000/299/CE	