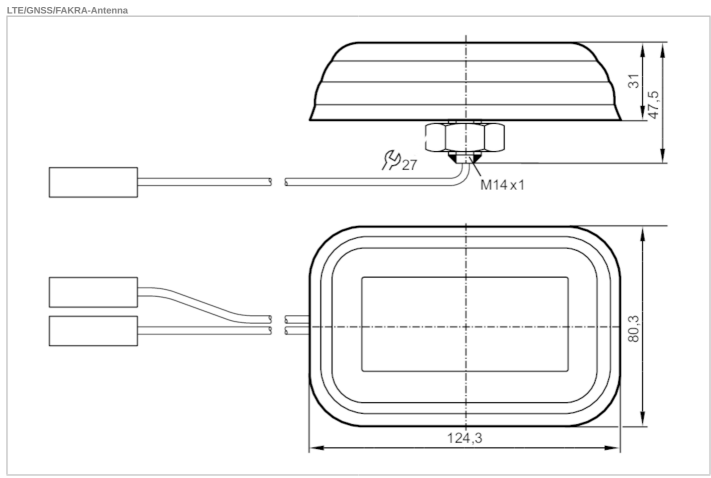
## **EC3158**

## Antenne combinée pour navigation et téléphonie mobile





Données électriques		
Consommation	[mA]	< 24
Interfaces		
GNSS		
Bande de fréquences		GPS: 15631587 MHz (L1); Galileo: 15591591 MHz (E1); Beidou: 15591591 MHz (B1C); GLONASS: 15931610 MHz (G1)
Remarque concernant les interfaces		Tension d'alimentation: 35,5 V DC
		Impédance: 50 Ohm
		Polarisation: RHCP
		vertical
		LNA: 27 ± 1 dB
		Rauschzahl: 2.2 dB
Réseaux mobiles		
Bande de fréquences		698960 MHz; 7102170 MHz; 23002690 MHz
Remarque concernant les interfaces		Impédance: 50 Ohm
		Polarisation: linéaire vertical
Conditions d'utilisation		
Température ambiante	[°C]	-4085
Protection		IP 6K6
Données mécaniques		
Poids	[g]	366
Type de montage		Gewinde

## EC3158

## Antenne combinée pour navigation et téléphonie mobile



LTE/GNSS/FAKRA-Antenna

Dimensions	[mm]	80 x 124 x 31		
Matières		PC noir		
Couple de serrage	[Nm]	< 5		
Remarques				
Quantité		1 pièces		
Raccordement électrique - GPS				
Câble: 3 m				
Connecteur: 1 x FAKRA				
Raccordement électrique - GSM				
Câble: 3 m				
Connecteur: 1 x FAKRA				