



Catalogue d'accessoires

Accessories Catalog

Novembre / November 2021

Id 3630

<http://www.ercogener.com>

>> Antennes GSM

GSM Antennas

Référence Reference	Fréquences (MHz) Frequencies (MHz)	Montage Mounting	Cnx	Lg	Page
4408000000				2.5 m	- 6 -
4408000003				3 m	- 6 -
4408000100				---	- 7 -
624H020000				---	- 7 -
4408000200				5 m	- 7 -
4408000210				5 m	- 8 -
4408000220				10 m	- 8 -
644H232500				5 m	- 8 -
644H292500				5 m	- 9 -
6109032100				2.5 m	- 9 -
604D332300				3 m	- 9 -
608B032250				2.5 m	- 10 -
608H232300				3 m	- 10 -
618D232150				1.5 m	- 10 -
618D2F2150				1.5 m	- 11 -
629B212250				2.5 m	- 11 -
62BD232201				1.0 m	- 11 -
636D232100				---	- 12 -
636Z332161				---	- 12 -

Note : Cliquer sur la référence pour accéder aux caractéristiques
 Click on the reference to access characteristics

Ce document est la propriété d'ERCOGENER SAS. Il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société. Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif. ERCOGENER se réserve le droit d'apporter toute modification.

This document is the property of ERCOGENER SAS. It may not be reproduced or disclosed to a third party without the written consent of ERCOGENER SAS. Descriptions and non-contractual illustrations in this document are given as an indication only. ERCOGENER reserves the right to make any modification.

>> Antennes GNSS (GPS, Glonass) GNSS Antennas (GPS, Glonass)

Référence Reference	Fréquences (MHz) Frequencies (MHz)	Montage Mounting	Cnx	Lg	Page
60303B2300	GPS 1575	MAG. MOUNT	SMB	3 m	13
603KRE2150	GPS 1575 GLO 1602	MAG. MOUNT	FAKRA	1.5 m	13

Note : Cliquer sur la référence pour accéder aux caractéristiques
Click on the reference to access characteristics

>> Antennes combinées Combo Antennas

Référence Reference	Fréquences (MHz) Frequency (MHz)	Montage Mounting	Cnx		Lg	Page
			GSM	GPS		
607C2G2305	GSM 850 GSM 900 GSM 1800 GSM 1900 3G 2100 GPS 1575	MAG. MOUNT	FAKRA	FAKRA	3 m	14
6178XC1300	GSM 850 GSM 900 GSM 1800 GSM 1900 3G 2100 GPS 1575	MAG. MOUNT	SMA	SMB	3 m	14
617CXI1250	GSM 850 GSM 900 GSM 1800 GSM 1900 3G 2100 GPS 1575	GLASS MOUNT	FAKRA	FAKRA	2.5 m	15
627C2G2300	GSM 850 GSM 900 GSM 1800 GSM 1900 3G 2100 GPS 1575	BODY MOUNT	FAKRA	FAKRA	3 m	15

Note : Cliquer sur la référence pour accéder aux caractéristiques
Click on the reference to access characteristics

>> Alimentations Power Supplies

Référence Reference.	Montage Mounting	Connexion d'entrée Input connecting	V _{OUT}	I _{OUT}	Cnx de sortie Out cnx.	Page
0471210705	WALL MOUNT	EURO.	+12 Vdc	1.25 A _{dc}	MICRO FIT	16
0471210707	WALL MOUNT	EURO.	+12 Vdc	1.25 A _{dc}	JACK Ø 2.1	17
0476414500	RAIL DIN	SCREW	+12 Vdc	3-5 A _{dc}	SCREW	19
0471513500	RACK	H5M	+5 Vdc	7 A _{dc}	H5M	19

Note : Cliquer sur la référence pour accéder aux caractéristiques
Click on the reference to access characteristics

Ce document est la propriété d'ERCOGENER SAS. Il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société. Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif. ERCOGENER se réserve le droit d'apporter toute modification.

This document is the property of ERCOGENER SAS. It may not be reproduced or disclosed to a third party without the written consent of ERCOGENER SAS. Descriptions and non-contractual illustrations in this document are given as an indication only. ERCOGENER reserves the right to make any modification.

>> Câbles

Cables

Référence Reference	Désignation Designation	Page
4402000100 5	Cordon d'alimentation 2 fils / µFIT-F 4pts <i>Power supply cable 2 wires / µFIT-F 4pts</i>	20
4402000100	Cordon d'alimentation 2 fils / fusible / µFIT-F 4pts <i>Power supply cable 2 wires / fuse / µFIT-F 4pts</i>	20
4402304215	Cordon d'alimentation 4 fils / fusible / µFIT-F 4pts <i>Power supply cable 4 wires / fuse / µFIT-F 4pts</i>	20
4460304215	Cordon d'alimentation 4 fils / µFIT-F 4pts / UL <i>Power supply cable 4 wires / µFIT-F 4pts / UL</i>	20
4409000020	Rallonge antenne RG58 FME-F/FME-F L=2m <i>Antenna cable RG58 FME-F/FME-F L=2m</i>	21
4409000050	Rallonge antenne RG58 FME-F/FME-F L=5m <i>Antenna cable RG58 FME-F/FME-F L=5m</i>	21
4423343020	Rallonge antenne RG58 FME-F/SMA-M L=2m <i>Antenna cable RG58 FME-F/SMA-M L=2m</i>	21
4423343050	Rallonge antenne RG58 FME-F/SMA-M L=5m <i>Antenna cable RG58 FME-F/SMA-M L=5m</i>	22
4423462200	Rallonge antenne RG58 SMA-M/SMA-F L=2m <i>Antenna cable RG58 SMA-M/SMA-F L=2m</i>	22
4423462500	Rallonge antenne RG58 SMA-M/SMA-F L=5m <i>Antenna cable RG58 SMA-M/SMA-F L=5m</i>	22
4409001125	Cordon antenne RG216 FME-M/MMCX-M L=12.5cm <i>Antenna cable RG216 FME-M/MMCX-M L=12.5cm</i>	23
4424560250	Cordon antenne RG178 SMA-F / MMCX-M L=25cm <i>Antenna cable RG178 SMA-F / MMCX-M L=25cm</i>	23
4411000001	Cordon série de téléchargement SubD-HD-15M/SubD 9F <i>Download cable SubD-HD-15M/SubD 9F</i>	23
4404000401	Cordon USB Type A Male/Type mini B Male L=1m <i>USB cable Type A Male/Type mini B Male L=1m</i>	24
4404000205	Cordon série DATA-Audio SubD-HD-15M/SubD 9F / RJ09 L=1.5m <i>Serial cable DATA-Audio SubD-HD-15M/SubD 9F / RJ09 L=1.5m</i>	24
4404000206	Cordon série DATA SubD-HD-15M/SubD 9F L=0.5m <i>Serial cable DATA SubD-HD-15M/SubD 9F L=0.5m</i>	24
4404000210	Cordon série DATA SubD 9M/SubD 9F L=2m <i>Serial cable DATA SubD 9M/SubD 9F L=2m</i>	25
4405000009	Cordon série DATA SubD 25M/SubD 9F L=2m <i>Serial cable DATA SubD 25M/SubD 9F L=2m</i>	25
4402000108	Cordon I/O 2 fils / µFIT 2pts <i>I/O cable 2 wires / µFIT 2pts</i>	25
4402314215	Cordon I/O 14 fils / µFIT 14pts <i>I/O cable 14 wires / µFIT 14pts</i>	26
4404314215	Cordon série DATA & I/O 14 fils / µFIT 16pts <i>Serial cable DATA & I/O 14 wires / µFIT 16pts</i>	26
4440Z00025	Cordon de paramétrage pour EG-IoT <i>Configuration cable for EG-IoT</i>	26
4460508215	Cordon M8 8 fils pour EG-IoT L=1.5m <i>M8 cable 8 wires for EG-IoTL=1.5m</i>	26

Note : Cliquer sur la référence pour accéder aux caractéristiques
Click on the reference to access characteristics

Ce document est la propriété d'ERCOGENER SAS. Il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société. Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif. ERCOGENER se réserve le droit d'apporter toute modification.

This document is the property of ERCOGENER SAS. It may not be reproduced or disclosed to a third party without the written consent of ERCOGENER SAS. Descriptions and non-contractual illustrations in this document are given as an indication only. ERCOGENER reserves the right to make any modification.

>> Divers

Miscellaneous

Référence Reference	Désignation Designation	Page
4405000011	Adaptateur FME-M / FME-M <i>Adapter FME-M / FME-M</i>	27
4405000012	Adaptateur FME-M / SMA-M <i>Adapter FME-M / SMA-M</i>	27
4405000027	Adaptateur FAKRA-D / SMA-F <i>Adapter FAKRA-D / SMA-F</i>	27
4503000000	Adaptateur USB-type A-M / RS232C SubD-9M <i>Adapter USB-type A-M / RS232C SubD-9M</i>	27
K002	Clip Rail-DIN pour GenPro GenLoc <i>Rail-DIN kit for GenPro GenLoc</i>	28
K003	Kit antenne 1dB / cordon Data <i>Kit antenna 1dB / Data</i>	28
K005	Kit antenne 3dB / cordon Data <i>Kit antenna 3dB / Data audio cable</i>	28
K011	Boîtier étanche noir <i>Black waterproof casing</i>	28
K013	Support métallique à verouillage pour EG-IoT <i>Specific clip mounting for EG-IoT</i>	29
K014	Rail DIN pour EG-IoT <i>DIN Rail mounting for EG-IoT</i>	29
K015	Patte de fixation pour EG-IoT <i>Fix bracket mounting for EG-IoT</i>	29
K016C	Pack pile pour EG-IoT <i>Battery pack for EG-IoT</i>	30
K020	Sachet de vis et joint pour EG-IoT <i>Bag of screws and o'ring for EG-IoT</i>	30
410A000005	Outil déclipseur pour EG-IoT <i>Unclip tool for EG-IoT</i>	30
Rack504	Bac à carte 3U 19" avec alimentation 220VAC/5VDC pour GenRack <i>Rack 3U 19" for GenRack with power supply 220VAC/5VDC</i>	31
Rack508	Bac à carte 6U 19" pour Ge 934 <i>Rack 6U 19" for Ge 934</i>	31

Note : Cliquer sur la référence pour accéder aux caractéristiques
Click on the reference to access characteristics

>> Annexe

Annex

Antennes GSM

GSM Antennas

4408000000

2G-3G / 0dBi / magnétique / FME-F
2G-3G / 0dBi / magnetic mount / FME-F

Fréquences <i>Frequencies</i>	GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz 3G : 2100 Mhz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical, ¼ onde
Gain, VSWR	0 dBi, < 2 :1
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C
Montage / <i>Assembly</i>	Magnétique / Magnetic Mount
Dimensions & Poids <i>Dimensions & Weight</i>	∅ 30mm x70mm, About 78 g
Type de câble & longueur <i>Cable Type & length</i>	RG174, 2.5m
Connecteur / <i>Connector</i>	FME-F



4408000003

2G-3G / 3dBi / magnétique / FME-F
2G-3G / 3dBi / magnetic mount / FME-F

Fréquences <i>Frequencies</i>	GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz 3G : 2100 Mhz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical line
Gain, VSWR	3 dBi, < 1,5 :1
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C
Montage / <i>Assembly</i>	Magnétique / Magnetic Mount
Dimensions & Poids <i>Dimensions & Weight</i>	∅ 29mm x 210mm, About 68 g
Type de câble & longueur <i>Cable Type & length</i>	RG174, 3m
Connecteur / <i>Connector</i>	FME-F





Antennes GSM

GSM Antennas

4408000100

2G-3G / 0dBi / à percer / FME-M
2G-3G / 0dBi / body mount / FME-M

Fréquences	GSM/DCS	: 900/1800 MHz
Fréquences	3G	: 2100 Mhz
Polarisation / Polarization	Vertical line	
Gain, VSWR	0 dBi, < 2 :0	
Gamme Température	-30°C to +60°C	
Operating range		
Montage / Assembly	Body mount, M18 hollow stud	
Dimensions & Poids	Ø 29mm x 93mm, ≈33 g	
Dimensions & Weight		
Type de câble & longueur	Aucun / None	
Cable Type & length	Voir câble d'antenne / See antenna cable	
Connecteur / Connector	FME-M	



624H020000

2G-3G-4G / 0dBi / à percer / FME-M
2G-3G-4G / 0dBi / body mount / FME-M

Fréquences	GSM/DCS	: 790 - 1880 MHz
Fréquences	3G	: 1900 - 2200 Mhz
Fréquences	4G / LTE	: 2500- 2690 Mhz
Polarisation / Polarization	Vertical line	
Gain, VSWR	0 dBi, < 3 :0	
Gamme Température	-30°C to +60°C	
Operating range		
Montage / Assembly	Body mount, M18 hollow stud	
Dimensions & Poids	Ø 29mm x 93mm, ≈33 g	
Dimensions & Weight		
Type de câble & longueur	Aucun / None	
Cable Type & length	Voir câble d'antenne / See antenna cable	
Connecteur / Connector	FME-M	



4408000200

2G-3G / 5dBi / sur équerre / FME-F / 5m
2G-3G / 5dBi / wall mount / FME-F / 5m

Fréquences	GSM/DCS	: 850/900/1800/1900 MHz
Fréquences	3G	: 2100 Mhz
Polarisation / Polarization	Vertical line	
Gain, VSWR	~5dBi @ GSM 800, 900 MHz, ~2.5dBi @ 1800, 2100 MHz, < 2 :1 all band	
Gamme Température	-40°C to +85°C	
Operating range		
Montage / Assembly	Stainless steel bracket, Black ABS Tube	
Dimensions & Poids	Ø 16mm x 275mm, About 420 g	
Dimensions & Weight		
Type de câble & longueur	RG58 MIL, 5m	
Cable Type & length		
Connecteur / Connector	FME-F	



Ce document est la propriété d'ERCOGENER SAS. Il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société. Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif. ERCOGENER se réserve le droit d'apporter toute modification.

This document is the property of ERCOGENER SAS. It may not be reproduced or disclosed to a third party without the written consent of ERCOGENER SAS. Descriptions and non-contractual illustrations in this document are given as an indication only. ERCOGENER reserves the right to make any modification.

Antennes GSM

GSM Antennas

4408000210

2G-3G / 5dBi / sur équerre / SMA-M / 5m
2G-3G / 5dBi / wall mount / SMA-M / 5m

Fréquences <i>Frequencies</i>	GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz 3G : 2100 Mhz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical line
Gain, VSWR	~5dBi @ GSM 800, 900 MHz, ~2.5dBi @ 1800, 2100 MHz, < 2 :1 all band
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C
Montage / <i>Assembly</i>	Stainless steel bracket, Black ABS Tube
Dimensions & Poids <i>Dimensions & Weight</i>	Ø 16mm x 275mm, About 420 g
Type de câble & longueur <i>Cable Type & length</i>	RG58 MIL, 5m
Connecteur / <i>Connector</i>	SMA-M



4408000220

2G-3G / 5dBi / sur équerre / SMA-M / 10m
2G-3G / 5dBi / wall mount / SMA-M / 10m

Fréquences <i>Frequencies</i>	GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz 3G : 2100 Mhz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical line
Gain, VSWR	~5dBi @ GSM 800, 900 MHz, ~2.5dBi @ 1800, 2100 MHz , < 2 :1 all band
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C
Montage / <i>Assembly</i>	Stainless steel bracket, Black ABS Tube
Dimensions & Poids <i>Dimensions & Weight</i>	Ø 16mm x 275mm, About 420 g
Type de câble & longueur <i>Cable Type & length</i>	RG58 MIL, 10m
Connecteur / <i>Connector</i>	SMA-M



644H232500

2G-3G-4G / 2dBi / sur équerre / SMA-M / 5m
2G-3G-4G / 2dBi / wall mount / SMA-M / 5m

Fréquences <i>Frequencies</i>	GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz 3G : 2100 Mhz 4G : 2600 Mhz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical line
Gain, VSWR	2 dBi, < 3 :1
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C
Montage / <i>Assembly</i>	Stainless steel bracket, Black ABS Tube
Dimensions & Poids <i>Dimensions & Weight</i>	Ø 16mm x 275mm, About 420 g
Type de câble & longueur <i>Cable Type & length</i>	RG58, 5m
Connecteur / <i>Connector</i>	SMA-M



Ce document est la propriété d'ERCOGENER SAS. Il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société. Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif. ERCOGENER se réserve le droit d'apporter toute modification.

This document is the property of ERCOGENER SAS. It may not be reproduced or disclosed to a third party without the written consent of ERCOGENER SAS. Descriptions and non-contractual illustrations in this document are given as an indication only. ERCOGENER reserves the right to make any modification.



Antennes GSM

GSM Antennas

644H292500

2G-3G-4G / 2dBi / sur équerre / N male / 5m
2G-3G-4G / 2dBi / wall mount / N male / 5m

Fréquences <i>Frequencies</i>	GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz 3G : 2100 Mhz 4G : 2600 Mhz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical line
Gain, VSWR	2 dBi, < 3 :1
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C
Montage / <i>Assembly</i>	Stainless steel bracket, Black ABS Tube
Dimensions & Poids <i>Dimensions & Weight</i>	∅ 16mm x 275mm, About 420 g
Type de câble & longueur <i>Cable Type & length</i>	RG58, 5m
Connecteur / <i>Connector</i>	N male



6109032100

2G-3G / 2.3dBi / adhésive / SMA-M
2G-3G / 2.3dBi / adhesive mount / SMA-M

Fréquences <i>Frequencies</i>	GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz 3G : 2100 Mhz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical line
Gain, VSWR	2.3 dBi, < 2 :1
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C
Montage / <i>Assembly</i>	Self-adhesive (Glass mount) on non-metallic surface
Dimensions & Poids <i>Dimensions & Weight</i>	110mm x 58mm x 10mm, About 160 g
Type de câble & longueur <i>Cable Type & length</i>	RG58, 1m
Connecteur / <i>Connector</i>	SMA-M



604D332300

2G-3G / 3dBi / magnétique / SMA-M
2G-3G / 3dBi / magnetic mount / SMA-M

Fréquences <i>Frequencies</i>	GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz 3G : 2100 Mhz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical line
Gain, VSWR	3 dBi, < 1,5 :1
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C
Montage / <i>Assembly</i>	Magnetic Mount
Dimensions & Poids <i>Dimensions & Weight</i>	∅ 29mm x 210mm, About 68 g
Type de câble & longueur <i>Cable Type & length</i>	RG174, 3m
Connecteur / <i>Connector</i>	SMA-M



Ce document est la propriété d'ERCOGENER SAS. Il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société. Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif. ERCOGENER se réserve le droit d'apporter toute modification.

This document is the property of ERCOGENER SAS. It may not be reproduced or disclosed to a third party without the written consent of ERCOGENER SAS. Descriptions and non-contractual illustrations in this document are given as an indication only. ERCOGENER reserves the right to make any modification.

Antennes GSM

GSM Antennas

608B032250

2G-3G / 1dBi / magnétique / SMA-M
2G-3G / 1dBi / magnetic mount / SMA-M

Fréquences	GSM/DCS	: 850/900/1800/1900 MHz
Fréquences	3G	: 2100 Mhz
Polarisation / Polarization	Vertical line, ¼ onde	
Gain, VSWR	1 dBi, < 2 :1	
Gamme Température	-40°C to +85°C	
Montage / Assembly	Magnetic Mount	
Dimensions & Poids	Ø 30mm x 70mm, About 78 g	
Type de câble & longueur	RG174, 2.5m	
Connecteur / Connector	SMA-M	



608H232300

2G-3G-4G / 2.5dBi / magnétique / SMA-M
2G-3G-4G / 2.5dBi / magnetic mount / SMA-M

Fréquences	GSM/DCS	: 850/900/1800/1900 MHz
Fréquences	3G	: 2100 Mhz
Fréquences	LTE	: 2200 – 2600 MHz
Polarisation / Polarization	Vertical line, ¼ onde	
Gain, VSWR	2.5 dBi, < 1.9 :1	
Gamme Température	-40°C to +85°C	
Montage / Assembly	Magnetic Mount	
Dimensions & Poids	Ø 27mm x 70mm, About 90 g	
Type de câble & longueur	RG174, 3m	
Connecteur / Connector	SMA-M	



618D232150

2G-3G / 2dBi / adhésive / SMA-M
2G-3G / 2dBi / adhesive mount / SMA-M

Fréquences	GSM/DCS	: 850/900/1800/1900 MHz
Fréquences	3G	: 2100 Mhz
Polarisation / Polarization	Vertical line	
Gain, VSWR	2 dBi, < 2 :1	
Gamme Température	-40°C to +85°C	
Montage / Assembly	Self-adhesive (Glass mount) on non-metallic surface	
Dimensions & Poids	79 mm x 25mm x 7 mm (max.), About 150 g	
Type de câble & longueur	RG174, 1.5m	
Connecteur / Connector	SMA-M	



Ce document est la propriété d'ERCOGENER SAS. Il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société. Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif. ERCOGENER se réserve le droit d'apporter toute modification.

This document is the property of ERCOGENER SAS. It may not be reproduced or disclosed to a third party without the written consent of ERCOGENER SAS. Descriptions and non-contractual illustrations in this document are given as an indication only. ERCOGENER reserves the right to make any modification.



Antennes GSM

GSM Antennas

618D2F2150

2G-3G / 2dBi / adhésive / FAKRA-D
2G-3G / 2dBi / adhesive mount / FAKRA-D

Fréquences	GSM/DCS	: 850/900/1800/1900 MHz
Frequencies	3G	: 2100 Mhz
Polarisation / Polarization	Vertical line	
Gain, VSWR	2 dBi, < 2 :1	
Gamme Température	-40°C to +85°C	
Operating range		
Montage / Assembly	Self-adhesive (Glass mount) on non-metallic surface	
Dimensions & Poids	79 mm x 25mm x 7 mm (max.), About 150 g	
Dimensions & Weight		
Type de câble & longueur	RG174, 1.5m	
Cable Type & length		
Connecteur / Connector	FAKRA Type D	



629B212250

2G-3G / 2dBi / à percer / FME-F
2G-3G / 2dBi / body mount / FME-F

Fréquences	GSM/DCS	: 850/900/1800/1900 MHz
Frequencies	3G	: 2100 Mhz
Polarisation / Polarization	Vertical line	
Gain, VSWR	2 dBi, < 2 :1	
Gamme Température	-40°C to +85°C	
Operating range		
Montage / Assembly	Body mount, 10mm or 25mm M10 hollow stud	
Dimensions	80.5mm x 74.5mm x 11.5mm	
Dimensions		
Type de câble & longueur	RG174, 2.5m	
Cable Type & length		
Connecteur / Connector	FME-F	



62BD232201

2G-3G-4G / 1dBi / à percer / SMA-M
2G-3G-4G / 1dBi / body mount / SMA-M

Fréquences	700-960 MHz (EGSM/NMT-900)	
Frequencies	1575-2700 MHz (DCS-1800/PCN-UMTS/LTE)	
Polarisation / Polarization	Vertical Linéaire / Linear vertical	
Gain, VSWR	1 dBi ~ 4 dBi, < 2:3	
Gamme Température	-40°C to +85°C	
Operating range		
Montage / Assembly	Montage traversant sur axe fileté M17 Body mount, M17 threaded stud	
Dimensions / Dimensions	Ø 80.0 mm x 23.0 mm	
Etanchéité / IP Rating	IP 67 (Waterproof)	
Type de câble & longueur	CLF100 faible perte / low loss cable, 1.0m	
Cable Type & length		
Connecteur / Connector	SMA-mâle / SMA-male	





Antennes GSM

GSM Antennas

636D232100

2G-3G / 2dBi / bâton articulé / SMA-M
2G-3G / 2dBi / Articuled Stick / SMA-M

Fréquences	GSM/DCS	: 850/900/1800/1900 MHz
Frequencies	3G	: 2100 Mhz
Polarisation / Polarization	Vertical line	
Gain, VSWR	0-2 dBi, < 3 :1	
Gamme Température	-40°C to +80°C	
Operating range		
Montage / Assembly	Directement sur modem/ <i>Directly on the modem</i>	
Dimensions & Poids	Ø 9.5mm x 100mm, About 10 g	
Dimensions & Weight		
Type de câble & longueur	Not Applicable	
Cable Type & length		
Connecteur / Connector	SMA-M	



636Z332161

2G-3G-4G / 3dBi / bâton articulé / SMA-M
2G-3G-4G / 3dBi / Articuled Stick / SMA-M

Fréquences	LTE/GSM850/GSM900	: 698 ≤ MHz ≤ 960
Frequencies	DCS/PCS/UMTS	: 1 710 ≤ MHz ≤ 2 170
	LTE	: 2 396 ≤ MHz ≤ 2 700
Polarisation / Polarization	Vertical line	
Gain, VSWR	3 dBi, < 2.5 :1	
Gamme Température	-40°C to +80°C	
Operating range		
Montage / Assembly	Directement sur modem/ <i>Directly on the modem</i>	
Dimensions & Poids	163 mm x 22 mm x 7 mm, About 24 g	
Dimensions & Weight		
Type de câble & longueur	Not Applicable	
Cable Type & length		
Connecteur / Connector	SMA-M	





Antennes GNSS (GPS, Glonass)

GNSS Antennas (GPS, Glonass)

60303B2300

GPS / 27dB / magnétique / SBM-F
GPS / 27dB / magnetic mount / SBM-F

Polarisation / Polarization	RHCP (Right-Handed Circular Polarization)
Gain LNA / LNA Gain	27dB Nominal @ +5V
Bruit LNA / LNA Noise	1.5dB (Typ.)
Alimentation Power Voltage	3 to 5V _{DC}
Consommation consumption	15mA Max.
VSWR	< 1.5:1
Temp. Operating range	-40°C to +85°C
Montage / Assembly	Magnétique / Magnetic Mount
Dimensions	54 mm x 44 mm x 15 mm
Etanchéité / IP Rating	IP 67 (Waterproof)
Cable Type & length	RG174, 3m
Connecteur / Connector	SMB-F



603KRE2150

GPS-GLONASS / 27dB / magnétique / FAKRA-C
GPS-GLONASS/27dB/magnetic mount/FAKRA-C

Polarisation / Polarization	RHCP (Right-Handed Circular Polarization)
Gain LNA / LNA Gain	27dB Nominal @ +5V
Bruit LNA / LNA Noise	1.5dB (Typ.)
Alimentation Power Voltage	3 to 5V
Consommation consumption	15mA – 25 mA.
VSWR	< 1.5 :1
Temp. Operating range	-40°C to +85°C
Montage / Assembly	Magnetic Mount
Dimensions	54 mm x 44 mm x 15 mm
Etanchéité / IP Rating	Non waterproof (internal use only)
Cable Type & length	RG174, 1.5m
Connecteur / Connector	Fakra C





Antennes combinées

Combo Antennas

607C2G2305

Combinée 2G-3G-GPS/magnétique/FAKRA-C&D
Combo 2G-3G-GPS/magnetic mount/FAKRA-C&D

GSM

Fréquences / <i>Frequencies</i>	GSM/DCS/3G	: 850/900/1800/1900/2100 MHz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical line	
Gain, VSWR	2 dBi, < 2.0	
Connecteur / <i>Connector</i>	Fakra D	

GPS

Polarisation / <i>Polarization</i>	RHCP (Right-Handed Circular Polarization)	
Gain LNA / <i>LNA Gain</i>	28dB ± 2 dB	
Bruit LNA / <i>LNA Noise</i>	---	
Alimentation Power Voltage	2.2 to 5V	

Consommation <i>consumption</i>	5 ~ 15 mA	
------------------------------------	-----------	--

VSWR	< 1.5 :1	
------	----------	--

Connecteur / <i>Connector</i>	Fakra C	
-------------------------------	---------	--

Commun / *common*

Étanchéité / <i>IP Rating</i>	IP 67	
Montage / <i>Assembly</i>	Magnetic and with double-sided tape	
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C	
Dimensions & Weight	Ø 80mm x 14.5mm, About 190 g	
Cable Type & length	RG174, 3m	



6178XC1300

Combinée 2G-3G-GPS/magnétique/SMA-M/SMB-F
Combo 2G-3G-GPS/magnetic mount/SMA-M/SMB-F

GSM

Fréquences / <i>Frequencies</i>	GSM/DCS/3G	: 850/900/1800/1900/2100 MHz
Polarisation / <i>Polarization</i>	Vertical line	
Gain, VSWR	2 dBi @ 850/2100 MHz, < 2 :1	
Connecteur / <i>Connector</i>	SMA-M	

GPS

Polarisation / <i>Polarization</i>	RHCP (Right-Handed Circular Polarization)	
Gain LNA / <i>LNA Gain</i>	28 dB Nominal @ +5V	
Bruit LNA / <i>LNA Noise</i>	---	
Alimentation Power Voltage	3 to 5V	

Consommation <i>consumption</i>	15mA Max.	
------------------------------------	-----------	--

VSWR	< 1.5 :1	
------	----------	--

Connecteur / <i>Connector</i>	SMB-F	
-------------------------------	-------	--

Commun / *common*

Étanchéité / <i>IP Rating</i>	IP 65	
Montage / <i>Assembly</i>	Magnetic and with double-sided tape	
Gamme Température <i>Operating range</i>	-40°C to +85°C	
Dimensions & Weight	Ø 80mm x 14.5mm, About 190 g	
Câble Type & length	RG174, 3m	



Antennes combinées

Combo Antennas

617CXI1250

Combinée 2G-3G-GPS/adhésive/FAKRA-C&D
Combo 2G-3G-GPS/body mount/FAKRA-C&D

GSM

Fréquences / *Frequencies* GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz
3G : 2100 Mhz

Polarisation / *Polarization* Vertical line

Gain, VSWR 2 dBi, < 2 :1

Connecteur / *Connector* Fakra D

GPS

Polarisation / *Polarization* RHCP (Right-Handed Circular Polarization)

Gain LNA / *LNA Gain* 28dB Nominal @ +5V

Bruit LNA / *LNA Noise* < 1.5 dBi

Alimentation *Power Voltage* 2.5 to 5.5V

Consommation
consumption 8 to 20 mA

VSWR < 1.5 :1

Connecteur / *Connector* Fakra C

Commun / common

Étanchéité / *IP Rating* Non waterproof (internal use only)

Montage / *Assembly* Self-adhesive (Glass mount) on non-metallic surface

Gamme Température
Operating range -40°C to +85°C

Dimensions & Weight Ø 77mm x 14mm, About 130 g

Cable Type & length RG174, 2.5m



627C2G2300

combinée 2G-3G-GPS/à percer/FAKRA-C&D
Combo 2G-3G-GPS/body mount/FAKRA-C&D

GSM

Fréquences / *Frequencies* GSM/DCS : 850/900/1800/1900 MHz
3G : 2100 Mhz

Polarisation / *Polarization* Vertical line

Gain, VSWR 2 dBi, < 2 :1

Connecteur / *Connector* Fakra D

GPS

Polarisation / *Polarization* RHCP (Right-Handed Circular Polarization)

Gain LNA / *LNA Gain* 26dB Nominal @ +5V

Bruit LNA / *LNA Noise* ---

Alimentation *Power Voltage* 3 to 5V

Consommation
consumption 8 to 20 mA

VSWR < 1.5 :1

Connecteur / *Connector* Fakra C

Commun / common

Étanchéité / *IP Rating* Non waterproof

Montage / *Assembly* Body mount, 14mm M10 hollow stud

Gamme Température
Operating range -40°C to +85°C

Dimensions & Weight 80mm x 75mm x 14.5mm / G.F. Black Nylon

Cable Type & length RG174, 3m





0471210705

Alimentation 220VAC / 12VDC / 1.25A - μ FIT 4pts
Power supply 220VAC / 12VDC / 1.25A - μ FIT 4pts

Entrée / Input	Wall Mount
Tension / Voltage	100-240 V _{AC}
Courant / Current	400mA @100-240VAC
Fréquence / Frequency	47 - 63 Hz
Configuration	Europe
Sortie / Output	Micro-FIT 4 points
Tension / Voltage	12 V _{DC}
Courant / Current	1.25 A _{DC}
Protection	2 A @ 250Vac, ambient 25°C

Certification

Sécurité / Safety	UL60950-1, CUL TO 22.2# 950, INNOVA TO EN60950-1, CCC TO, GB4943-2001, GB9254-1998, GB17625.1-2003, AS/NZ TO 60950-1, CE CLASS II, PSE TO J60950, CB REPORT
-------------------	---

CEM / EMC	NF EN 55032:2015 Class B + EN 55035:2017 Basse tension 2014/35/EU - EN 62368-1:2014+A11:2017
-----------	---

Marque CE / CE Mark	EN61000-3-2, 3-3, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-11, Level 4. EN50082-1.
---------------------	---

Environnement Environment	RoHS
------------------------------	------

Autres / Others

Température d'utilisation Operating Temp.	0°C to +40°C
Utilisation / Using	Indoor
Dimensions & Poids Dimensions & Weight	75mm x 50mm x 30mm, About 150g





0471210707

Alimentation 220VAC / 12VDC / 1.25A - Jack 2.1
Power supply 220VAC / 12VDC / 1.25A - Jack 2.1

Entrée / Input	Wall Mount
Tension / Voltage	90 - 264 V _{AC}
Courant / Current	400mA @100-240VAC
Fréquence / Frequency	47 - 63 Hz
Configuration	Europe
Sortie / Output	Jack connector Ø 2.1mm
Tension / Voltage	12 V _{DC}
Courant / Current	1.25 A _{DC}
Protection	Short circuit
Certification	
Sécurité / Safety	UL60950-1, CUL TO 22.2# 950, INNOVA TO EN60950-1, CCC TO,GB4943-2001, GB9254-1998, GB17625.1-2003, AS/NZ TO 60950-1, CE CLASS II, PSE TO J60950, CB REPORT
CEM / EMC	EN55022 CLASS B, VCCI and FCC PART 15, CLASS B
Marque CE / CE Mark	EN61000-3-2, 3-3, 4-2, 4-3, 4-4, 4-5, 4-6, 4-11, Level 4. EN50082-1.
Environnement Environment	RoHS
Autres / Others	
Température d'utilisation <i>Operating Temp.</i>	0°C to +40°C
Utilisation / Using	Indoor
Dimensions & Poids <i>Dimensions & Weight</i>	75mm x 50mm x 30mm, About 150g





0476414500

Alimentation Rail DIN 220VAC/12VDC/3A- bornier à vis
Power supply Rail DIN 220VAC/12VDC/3A-Screw connector

Entrée / Input

Tension / Voltage	85 to 264 V _{AC} / 130 to 340V _{DC}
Courant / Current	400mA @100-240VAC
Fréquence / Frequency	47 - 63 Hz
Configuration	3 pins screw connection for AC/DC input

Sortie / Output

Tension / Voltage	12 VDC adjustable +/- 10%
Courant / Current	3,5 ADC
Protection	Overvoltages, short-circuits

Certification

Sécurité / Safety	EN60950 / UL508 / TUV / Class 1
CEM / EMC	EN55022 CLASS B, VCCI and FCC PART 15, CLASS B
Marque CE / CE Mark	CE / UL / TUV
Environnement	RoHS

Autres / Others

Température d'utilisation Operating Temp.	-10°C to +50°C
Utilisation / Using	Indoor
Dimensions & Poids Dimensions & Weight	78mm x930mm x 67mm, About 290g





0471513500

Alimentation Europe 220VAC/5VDC/10A
Power supply Europe 220VAC/5VDC/10A

Entrée / Input

Tension / Voltage 90 to 253 VAC / 100 to 360VDC

Courant / Current 400mA @100-240VAC

Fréquence / Frequency 48 - 62 Hz

Configuration connector H15M

Sortie / Output connector H15M

Tension / Voltage 5 V_{DC}

Courant / Current 10 A_{DC}

Protection Overvoltage, short-circuits

Certification

Sécurité / Safety 2014/35/EU

CEM / EMC 2014/30/EU

Marque CE / CE Mark CE

Environnement

RoHS

Autres / Others

Température d'utilisation
Operating Temp. -25°C to +70°C

Utilisation / Using Intérieurs / Indoor

Dimensions & Poids
Dimensions & Weight 19" compatible, 3U x 6HP x 67mm, ≈400g





Divers

Miscellaneous

4440302215

Cordon d'alimentation 2 fils / μ FIT-F 4pts
Power supply cable 2 wires / μ FIT-F 4pts

Section / Gauge	0.52 mm ² , AWG 20
Longueur / Length	1.5 m
Connecteur 1 / Connector 1	Micro-Fit 4 pts femelle <i>female</i>
Connecteur 2 / Connector 2	Dénudé, étamé / Stripped, Tinned



4402000100

Cordon d'alimentation 2 fils / fusible / μ FIT-F 4pts
Power supply cable 2 wires / fuse / μ FIT-F 4pts

Fusible / Fuse	2.5 A
Modèle / Model	5x20 mm
Section / Gauge	0.52 mm ² , AWG 20
Longueur / Length	1.5 m
Connecteur 1 / Connector 1	Micro-Fit 4 pts femelle <i>female</i>
Connecteur 2 / Connector 2	Dénudé, étamé / Stripped, Tinned



4402304215

Cordon d'alimentation 4 fils / fusible / μ FIT-F 4pts
Power supply cable 4 wires / fuse / μ FIT-F 4pts

Fusible / Fuse	2 A Fast acting
Modèle / Model	Mini Blade
Section / Gauge	0.52 mm ² , AWG 20
Longueur / Length	1.5 m
Connecteur 1 / Connector 1	Micro-Fit 4 pts femelle <i>female</i>
Connecteur 2 / Connector 2	Dénudé, étamé / Stripped, Tinned



4460304215

Cordon d'alimentation 4 fils / μ FIT-F 4pts / UL
Power supply cable 4 wires / μ FIT-F 4pts / UL

Section / Gauge	0.52 mm ² , AWG 20
Longueur / Length	1.5 m
Connecteur 1 / Connector 1	Micro-Fit 4 pts femelle <i>female</i>
Connecteur 2 / Connector 2	Dénudé, étamé / Stripped, Tinned





Divers

Miscellaneous

4409000020

Rallonge antenne RG58 FME-F/FME-F L=2m
Antenna cable RG58 FME-F/FME-F L=2m

Type de câble <i>Cable type</i>	RG58
Longueur / Length	2 m
Connecteur 1 / Connector 1	FME-F
Connecteur 2 / Connector 2	FME-F



4409000050

Rallonge antenne RG58 FME-F/FME-F L=5m
Antenna cable RG58 FME-F/FME-F L=5m

Type de câble <i>Cable type</i>	RG58
Longueur / Length	5 m
Connecteur 1 / Connector 1	FME-F
Connecteur 2 / Connector 2	FME-F



4423343020

Rallonge antenne RG58 FME-F/SMA-M L=2m
Antenna cable RG58 FME-F/SMA-M L=2m

Type de câble <i>Cable type</i>	RG58
Longueur / Length	2 m
Connecteur 1 / Connector 1	FME-F
Connecteur 2 / Connector 2	SMA-M





Divers

Miscellaneous

4423343050

Rallonge antenne RG58 FME-F/SMA-M L=5m
Antenna cable RG58 FME-F/SMA-M L=5m

Type de câble <i>Cable type</i>	RG58
Longueur / Length	5 m
Connecteur 1 / Connector 1	FME-F
Connecteur 2 / Connector 2	SMA-M



4423462200

Rallonge antenne RG58 SMA-M/SMA-F L=2m
Antenna cable RG58 SMA-M/SMA-F L=2m

Type de câble <i>Cable type</i>	RG58
Longueur / Length	2 m
Connecteur 1 / Connector 1	SMA-F
Connecteur 2 / Connector 2	SMA-M



4423462500

Rallonge antenne RG58 SMA-M/SMA-F L=5m
Antenna cable RG58 SMA-M/SMA-F L=5m

Type de câble <i>Cable type</i>	RG58
Longueur / Length	5 m
Connecteur 1 / Connector 1	SMA-F
Connecteur 2 / Connector 2	SMA-M





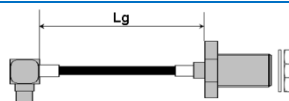
Divers

Miscellaneous

4409001125

Cordon antenne RG216 FME-M/MMCX-M L=12.5cm
Antenna cable RG216 FME-M/MMCX-M L=12.5cm

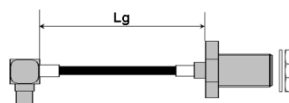
Type de câble <i>Cable type</i>	RG316
Longueur / Length	12.5 cm
Connecteur 1 / Connector 1	FME-MT
Connecteur 2 / Connector 2	MMCX-M



4424560250

Cordon antenne RG178 SMA-F / MMCX-M L=25cm
Antenna cable RG178 SMA-F / MMCX-M L=25cm

Type de câble <i>Cable type</i>	RG178
Longueur / Length	25 cm
Connecteur 1 / Connector 1	SMA-F
Connecteur 2 / Connector 2	MMCX-M Bent



441100001

Cordon de téléchargement SubD-HD-15M/SubD 9F
Download cable SubD-HD-15M/SubD 9F

Longueur / Length	1.8 m
Connecteur 1 / Connector 1	DB15 HD M
Connecteur 2 / Connector 2	DB9 F





Divers

Miscellaneous

4404000401

Cordon USB Type A Male/Type mini B Male L=1m
USB cable Type A Male/Type mini B Male L=1m

Type de câble

Cable type

Longueur / Length 1 m

Connecteur 1 / Connector 1 USB TYPE A Male

Connecteur 2 / Connector 2 USB Type mini B Male



4404000205

Cordon DATA-Audio SubD-HD-15M/SubD 9F/RJ09 L=1.5m
Serial cable DATA-Audio SubD-HD-15M/SubD 9F/RJ09 L=1.5m

Longueur / Length 1.5 m

Connecteur 1 / Connector 1 SubD HD15M

Connecteur 2 / Connector 2 SubD 9F

Connecteur 3 / Connector 3 RJ9 4points



4404000206

Cordon série DATA SubD-HD-15M/SubD 9F L=0.5m
Serial cable DATA SubD-HD-15M/SubD 9F L=0.5m

Longueur / Length 0.5 m

Connecteur 1 / Connector 1 SubD HD15M

Connecteur 2 / Connector 2 SubD 9F





Divers

Miscellaneous

4404000210

Cordon série DATA SubD 9M/SubD 9F L=2m
Serial cable DATA SubD 9M/SubD 9F L=2m

Longueur / Length	2 m
Connecteur 1 / Connector 1	SubD 9M
Connecteur 2 / Connector 2	SubD 9F



4405000009

Cordon série DATA SubD 25M/SubD 9F L=2m
Serial cable DATA SubD 25M/SubD 9F L=2m

Longueur / Length	2 m
Connecteur 1 / Connector 1	SubD 25M
Connecteur 2 / Connector 2	SubD 9F



4402000108

Cordon I/O 2 fils / μ FIT 2pts
I/O cable 2 wires / μ FIT 2pts

Longueur / Length	1.5 m
Connecteur 1 / Connector 1	Micro-FIT 2 points femelle <i>female</i>
Connecteur 2 / Connector 2	Dénudé, étamé / <i>Stripped, Tinned</i>





Divers

Miscellaneous

4402314215

Cordon I/O 14 fils / μ FIT 14pts
I/O cable 14 wires / μ FIT 14pts

Longueur / Length	1.5 m
Connecteur 1 / Connector 1	Micro-FIT 14 points femelle <i>female</i>
Connecteur 2 / Connector 2	Dénudé, étamé / <i>Stripped, Tinned</i>



4404314215

Cordon série DATA & I/O 14 fils / μ FIT 16pts
Serial cable DATA & I/O 14 wires / μ FIT 16pts

Longueur / Length	1.5m
Connecteur 1 / Connector 1	Micro-FIT 16 points femelle <i>female</i>
Connecteur 2 / Connector 2	SubD 9F
Connecteur 3 / Connector 3	Dénudé, étamé / <i>Stripped, Tinned</i>



4440Z00025

Cordon de paramétrage pour EG-IoT
Configuration cable for EG-IoT

CABLE USB 2.0-SERIE TTL 3V3

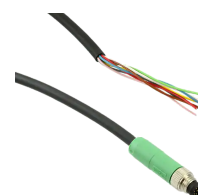
Longueur / Length	0.8 m
Connecteur 1 / Connector 1	USB type A mâle / <i>USB type-A plug</i>
Connecteur 2 / Connector 2	Connecteur femelle 4 points <i>4 points female connector</i>



4460508215

Cordon 8 fils / M8 pour EG-IoT xxA6 / XXB1
M8 cable 8 wires for EG-IoT xxA6 / xxB1

Longueur / Length	1.5 m
Connecteur 1 / Connector 1	M8 - 8 points femelle <i>female</i>
Connecteur 2 / Connector 2	Dénudé / <i>Stripped</i>





Divers

Miscellaneous

4405000011

Adaptateur FME-M / FME-M
Adapter FME-M / FME-M

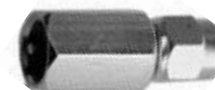
Longueur / Length	25 mm
Connecteur 1 / Connector 1	FME-M
Connecteur 2 / Connector 2	FME-M



4405000012

Adaptateur FME-M / SMA-M
Adapter FME-M / SMA-M

Longueur / Length	23 mm
Connecteur 1 / Connector 1	FME-M
Connecteur 2 / Connector 2	SMA-M



4405000027

Adaptateur FAKRA-D / SMA-F
Adapter FAKRA-D / SMA-F

Longueur / Length	26 mm
Connecteur 1 / Connector 1	Fakra-D
Connecteur 2 / Connector 2	SMA-F



4503000000

Adaptateur USB 2.0-type A-M / RS232C SubD-9M
Adapter USB 2.0-type A-M / RS232C SubD-9M

Convertisseur USB 2.0/RS232C USB 2.0/RS232 converter	Type A Male/ SubD 9M
Câble / Cable	0.5 m Type A Male / Type A Femelle
Valable pour Available for	Tout système / all system





K002

Clip Rail-DIN pour GenPro GenLoc
Rail-DIN kit for GenPro GenLoc

Dimensions	45.5 x 30 x 18.2 mm
------------	---------------------

Compatible avec GenLoc/Pro 54e & 354e
Now also compatible with GenLoc/Pro 54 & 354e



K003

Kit antenne 1dB / cordon Data
Kit antenna 1dB / Data

4404000206	Cordon série DATA SubD-HD-15M/SubD 9F L=0.5m <i>Serial cable DATA SubD-HD-15M/SubD 9F L=0.5m</i>
608B032250	2G-3G / 1dBi / magnétique / SMA-M <i>2G-3G / 1dBi / magnetic mount / SMA-M</i>



K005

Kit antenne 3dB / cordon Data
Kit antenna 3dB / Data

4404000206	Cordon série DATA SubD-HD-15M/SubD 9F L=0.5m <i>Serial cable DATA SubD-HD-15M/SubD 9F L=0.5m</i>
604D332300	2G-3G / 3dBi / magnétique / SMA-M <i>2G-3G / 3dBi / magnetic mount / SMA-M</i>



K011

Boîtier étanche noir
Black waterproof casing

Étanchéité <i>Waterproof</i>	IP66
Dimensions	200 x 85 x 32 mm

* Doit être assemblé, vendu sans produit
** Kit to be assembled, case sold without product*





Divers

Miscellaneous

K013

Support métallique à verrouillage pour EG-IoT
Specific clip mounting for EG-IoT

Compatible with "activation on clip feature"

Dimensions 72.8 x 45 x 36 mm



K014

Rail DIN pour EG-IoT
DIN Rail mounting for EG-IoT

Dimensions 63.70 x 30 x 2.5 mm

Clip Rail DIN / Rail DIN clip 43.5 x 30 x 5 mm

Vis / Screw 2 x Vis tête fraisée Pozidriv forme Z D:3mm x L:10mm
2 x Headed screw Pozidriv form Z D:3mm x L:10mm
2 x Vis tête fraisée Pozidriv forme Z D:3mm x L:14mm
2 x Headed screw Pozidriv form Z D:3mm x L:14mm

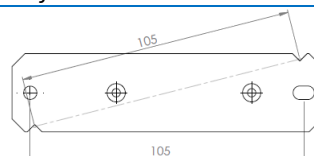


K015

Patte de fixation pour EG-IoT
Fix bracket mounting for EG-IoT

Dimensions 119 x 30 x 2.5 mm

Vis / Screw Vis tête fraisée Pozidriv forme Z D:3mm x L:14mm
Headed head screw Pozidriv form Z D:3mm x L:14mm





Divers

Miscellaneous

K016C

Pack pile pour EG-IoT
Battery pack for EG-IoT

Tension / Voltage	3.6 V _{DC}
Capacité / Capacity	6 Ah
Connecteur / Connector	3 points



K020

Sachet de vis et joint pour EG-IoT
Bag of screws and o'ring for EG-IoT

Vis / screw	X 96 pièces /
Joint / o ring	X 96 pièces /



410A000005

Outil déclipseur pour EG-IoT
Unclip tool for EG-IoT

Déclipseur / Unclip tool	60 x 62.1 x 23 mm
--------------------------	-------------------





Divers

Miscellaneous

Rack504

Bac à carte 3U 19" avec alimentation 220VAC/5VDC pour GenRack
Rack 3U 19" for GenRack with power supply 220VAC/5VDC

Bac à carte <i>Rack</i>	3U 19"
Dimensions (LxHxP)	483 x 132.5 x 221 mm
GenRack 52i	9 cartes / 9 Boards
GenRack 54i	18 cartes / 18 Boards
0471513500	Alimentation Europe 220VAC/5VDC/7A <i>Power supply Europe 220VAC/5VDC/7A</i>



Rack508

Bac à carte 6U 19" pour Ge 934
Rack 6U 19" for Ge 934

Bac à carte <i>Rack</i>	6U 19"
Dimensions (LxHxP)	483 x 266 x 295 mm
Ge 934	8 cartes / 8 Boards



Annexe

Annex

Type de connecteur / Connector type

Type / Type	Mâle / Male	Femelle / Female
SMA		
RP-SMA (Reverse Polarity)		
FME		
MMCX		
SMB		
FAKRA C		
FAKRA D		
N		
U-FL		

Ce document est la propriété d'ERCOGENER SAS. Il ne peut être ni reproduit, ni communiqué à des tiers sans autorisation écrite d'une personne mandatée spécialement à cet effet par ladite société. Les descriptions et illustrations non contractuelles du présent document sont données à titre indicatif. ERCOGENER se réserve le droit d'apporter toute modification.

This document is the property of ERCOGENER SAS. It may not be reproduced or disclosed to a third party without the written consent of ERCOGENER SAS. Descriptions and non-contractual illustrations in this document are given as an indication only. ERCOGENER reserves the right to make any modification.

