

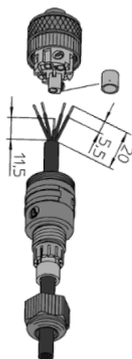
Point d'accès sans fil: HF/Modbus/GSM/GPRS - Modem 3G

	Concentrateur HF avec communication Modbus et GSM/GPRS	Concentrateur HF avec communication Modbus
Référence	AP1-MOD-80X-3G (868 MHz) AP1-MOD-90X-3G (915 MHz)	AP1-MOD-80X (868 MHz) AP1-MOD-90X (915 MHz)
Communication	Radio HF - Protocole Wiji GSM / GPRS - modem 3G	Radio HF - Protocole Wiji
Radio	500 m	
Modbus	RS485 half duplex	
Alimentation	8...30V DC / 2W max. - batterie interne de secours	8...30V DC / 2W max. - batterie interne de secours
Connecteur	M12 5PTS	
Antenne HF	1/4 longueur d'onde	
Antenne GSM	Quad-Band Patch Interne	
Temperature d'utilisation	-40 ...85°C	
Matériaux	BS 20% Fibre de verre	
Étanchéité	IP65 avec aerateur	
Configuration	Logiciel AVELOUR ou à distance par GPRS	Logiciel AVELOUR
Certification	CE	



Câblage

- 1 : V+
- 2 : GND
- 3 : RS485 High
- 4 : RS485 Low
- 5 : Shield



Plug ref : C0J00003

