

# GAMME MODEMS

## RADIO



Transmission de données sans fil



# adeunis

WIRELESS PRODUCTS & SOLUTIONS

# Description des modems radio

Version antenne  
intégrée ou  
connecteur TNC pour  
antenne déportée



LEDs d'état



Configuration et  
SAV via boutons  
poussoir

Monture Rail-  
DIN intégrée



Connecteur Jack  
alimentation

Connecteur SubD9  
- RS232/485/USB

## Option IP53 et IP67

Protection et étanchéité



## Logiciel de configuration

PC

Mise en œuvre simplifiée



# Marchés - Applications

## Industrie



Systèmes sans-fil pour :

- Contrôle commande de machines industrielles
- Supervision d'automates
- Détection de pannes
- Télémétrie / Tracking
- .....

## Energie - AMR



Systèmes sans-fil pour :

- Télé-relève et mesure d'énergies
- Pilotage de chauffage urbain
- Gestion énergétique de bâtiments
- Cartographie et régulation énergétique
- .....

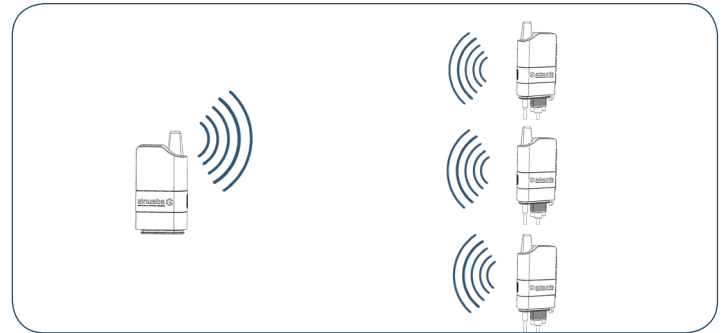


# Modes de communication

## Mode Transparent

Les informations sont envoyées dans les airs et tous les modems ARF sont destinataires des trames émises.

- Transmission continue ou par paquet de données
- Contrôle de l'intégrité des données reçues (mode paquet)



## Mode Adressé

Les informations sont envoyées dans les airs et seul le modem ARF spécifié est en mesure de les recevoir.

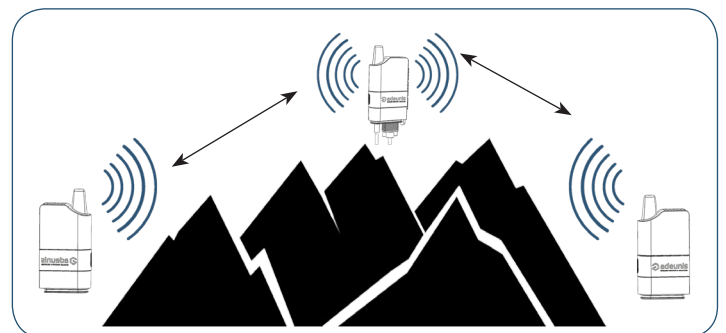
- Transmission continue ou par paquet de données
- Contrôle de l'intégrité des données reçues
- Mode paquet sécurisé (accusé de réception)



## Mode Répéteur

Les informations envoyées dans les airs sont répétées après contrôle de la disponibilité du canal radio.

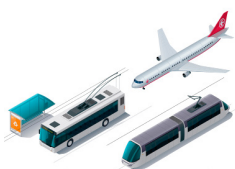
- Transmission par paquet de données
- Contrôle de l'intégrité des données reçues



# Portées

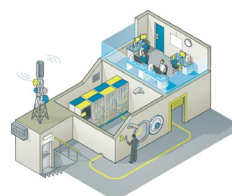


## Transport



- Systèmes sans-fil pour :
- Gestion de la priorité aux feux
  - L'information voyageurs
  - L'affichage électronique
  - La gestion de parcs de stationnement
  - .....





## Sécurité & contrôle



- Systèmes sans-fil pour :
- Sécurité des bâtiments
  - Contrôle d'accès sur sites
  - Balises de détresse
  - Applications domotiques
  - .....



# Spécifications techniques

Produits	ARF868 LP	ARF868 MR	ARF868 LR	ARF868 ULR
				
Portée	1 km	4km	7km	20km
Référence antenne intégrée	ARF7943AA	ARF7942AA	ARF7941AA	ARF7940AA
Référence antenne déportée	ARF7943BA	ARF7942BA	ARF7941BA	ARF7940BA
<b>Caractéristiques radio</b>				
Fréquences	863-870MHz	863-870MHz	863-870MHz	863-870MHz
Puissance	14dBm	14dBm	27dBm	27dBm
Puissance HF	25mW	25mW	500mW	500mW
Sensibilité RF	-112dBm	-120dBm	-112dBm	-120dBm
Débit RF	2.4 à 57.6kbps	2.4 à 57.6kbps	2.4 à 57.6kbps	2.4 à 57.6kbps
Nombre de canaux	14dBm/2.4kbps : 506 14dBm/9.6kbps : 249	14dBm/2.4kbps : 506 14dBm/9.6kbps : 249	27dBm/2.4kbps : 19 14dBm/2.4kbps : 506	27dBm/2.4kbps : 19 14dBm/2.4kbps : 506
Consommation	100mA (TX@14dBm / 12V)		240mA (TX@27dBm / 12V)	
<b>Interface modem</b>				
Débit série	1.2-115.2kbps	1.2-115.2kbps	1.2-115.2kbps	1.2-115.2kbps
Port série	RS232 / RS485 / USB	RS232 / RS485 / USB	RS232 / RS485 / USB	RS232 / RS485 / USB
Modes	Transparent Adressé Répéteur Network	Transparent Adressé Répéteur Network	Transparent Adressé Répéteur Network	Transparent Adressé Répéteur Network
Configuration	Logiciel adeunis® Commandes AT	Logiciel adeunis® Commandes AT	Logiciel adeunis® Commandes AT	Logiciel adeunis® Commandes AT
<b>Informations générales</b>				
Dimensions	135 x 75 x 35mm (antenne intégrée)	135 x 75 x 35mm (antenne intégrée)	135 x 75 x 35mm (antenne intégrée)	135 x 75 x 35mm (antenne intégrée)
Boîtier	Jusqu'à IP67	Jusqu'à IP67	Jusqu'à IP67	Jusqu'à IP67
Poids	155gr	155gr	155gr	155gr
Gamme de températures	-30° à -70°C	-30° à -70°C	-30° à -70°C	-30° à -70°C
Normes	EN300-220 EN301-489 EN60950	EN300-220 EN301-489 EN60950	EN300-220 EN301-489 EN60950	EN300-220 EN301-489 EN60950