



Solutions de communication

Transmetteurs & passerelles

A dark, blue-toned cityscape at night, with numerous skyscrapers and buildings illuminated. A network of white lines and dots is overlaid on the scene, connecting various points across the city. A Wi-Fi signal icon is visible in the upper right corner of the cityscape.

adetec.com

TRANSMETTEURS VOCALYS

Vocalys MX - transmission Vocale, Digitale, SMS, IP, VoIP

Les transmetteurs Vocalys sont utilisés pour informer l'utilisateur ou leur centre de télé-surveillance de tout événement lié à leur système :

- intrusion
- incendie
- coupure secteur
- alarmes techniques
- tout équipement disposant de sortie « Tout Ou Rien – TOR »



Transmission vocale et Digitale

Transmission SMS

Entrées : 8 extensibles jusqu'à 32

Message personnalisable pour chaque entrée

Sorties : 4 extensibles à 12

Nombre de messages vocaux : 32

1 à 4 destinataires téléphoniques

Levée de doute audio full duplex (écoute et interpellation)

Programmation PC ou par le clavier intégré avec l'assistance vocale

Garantie 3 ans

Options :

- Carte d'extension 16 entrées : 000 EXT 016
- Carte d'extension 8 entrées et 8 sorties : 000 EXT 088

Modèle 12V :

- 000 T06 441 : transmission RTC et GSM/4G

Modèles 230V :

- 000 T06 442 : transmission RTC et GSM/4G
- 000 T06 275 : transmission RTC, IP, VoIP

Prévoir batterie de secours 12V/1,2Ah

PASSERELLES GATEWAY

Les passerelles Gateway remplacent la ligne téléphonique RTC, permettant à tout système analogique de communiquer sur les réseaux IP et/ou 4G vers l'utilisateur ou le centre de télé-surveillance.

Nos passerelles permettent d'assurer la continuité de service de vos transmetteurs analogiques après l'arrêt du RTC sans dégrader leur fonctionnement et sans modification de votre installation sur place.

Elles interprètent et gèrent les protocoles analogiques (Contact ID, Cesa et SIA) et transmettent en point par point les événements d'alarmes.

Caractéristiques communes à toutes les Gateway :

- Entrées : 2
- Alimentation 12V
- Fabrication française
- Garantie 3 ans

AdGateway – passerelle IP/VoIP

Secours de ligne RTC :

- Mode transparent : transmet le protocole analogique (Contact ID, Cesa et SIA) ou vocal délivré par l'équipement vers son destinataire au travers du réseau IP (VoIP) ou GSM
- Mode émulation : intercepte le protocole analogique (Contact ID, Cesa et SIA) délivré par l'équipement et le converti au format standard IP (SIA DC-09) pour le délivrer au centre de télésurveillance

Passerelle VoIP pour écoute/interpellation :

- Remplacement de la ligne téléphonique RTC pour permettre la levée de doute audio

Modem de téléchargement/télémaintenance des centrales RTC :

- Tunnel VoIP entre la centrale d'alarme RTC et l'ordinateur distant du technicien
- Encodage et décodage des trames analogiques pour téléchargement et télémaintenance de la centrale RTC

Sorties : 2

Modèles :

- 000 ADG 100 : passerelle IP/VoIP
- 000 ADG 202 : passerelle IP/4G/VoIP/VoLTE
- 000 GSM 106 : Carte de communication 4G



WaveGateway – secours de ligne RTC

Secours de ligne RTC :

- Mode transparent : transmet le protocole analogique (Contact ID, Cesa et SIA) ou vocal délivré par l'équipement vers son destinataire au travers du réseau IP (VoIP) ou GSM
- Mode émulation : intercepte le protocole analogique (Contact ID, Cesa et SIA) délivré par l'équipement et le converti au format standard IP (SIA DC-09) pour le délivrer au centre de télésurveillance

Transmission d'alarmes :

2 entrées NO/NF

Transmission alarme et rétablissement

Temporisation d'intégration de l'alarme

Modes de transmission :

- SMS (destinataires illimités)
- E-mail (destinataires illimités)
- SIA-DC09



Modèle :

- 000 AWG 201 : passerelle 4G

SECOURS TELEPHONES ROUGES



000 AWG 201

Passerelle 4G

Solution rapide de mise en œuvre pour secours des produits communiquant en vocal sur ligne RTC :

- centrales d'alarme
- transmetteurs
- téléphones rouges
- EAS (espaces d'attente sécurisés)



FIN DES RESEAUX RTC, 2G ET 3G

000 GSM 207

Carte de communication 4G pour Vocalys MX et CW32



000 GSM 101	Option 2G GSM pour CW32
000 GSM 102	Option 2G GSM pour Vocalys MX
000 GSM 111	Option 2G GSM pour Vocalys MX + Antenne 5dB - 30 cm
000 GSM 201	Option 2G GSM pour CW32
000 GSM 202	Option 2G GSM pour Vocalys MX
100 GSM 101	Carte interface GSM 2G - Vocalys
100 GSM 201	Carte interface GSM 2G - Vocalys
100 GSM 205	Carte interface GSM 3G - Vocalys
000 T06 381	Centrale Vocalys CW32 BI GSM
000 T06 391	Pack-2 Vocalys CW32 BI GSM
000 T06 393	Pack-2S Vocalys CW32 BI GSM
000 T06 397	iPack Vocalys CW32 BI GSM
000 T06 420	Transmetteur Vocalys MX-L GSM
000 T06 421	Transmetteur Vocalys MX GSM LP
000 T06 424	Transmetteur Vocalys MX-S GSM
000 T06 425	Transmetteur Vocalys MX IP65 GSM 2G SECTEUR
000 T06 426	Transmetteur Vocalys MX IP65 GSM 3G SECTEUR
000 T06 427	Transmetteur Vocalys MX L GSM VoIP
000 T06 430	Transmetteur Vocalys MX IP66 GSM SECTEUR
000 T06 432	Transmetteur Vocalys MX-L GSM DAADI
000 T06 434	Transmetteur Vocalys MX-S GSM DAADI
000 T06 436	Transmetteur Vocalys MX-L 3G
000 T06 437	Transmetteur Vocalys MX-S 3G
000 T06 766	Centrale Vocalys CW32 BI GSM SECTEUR
000 T06 771	Pack CW32 BI secteur - GSM
000 T06 871	Transmetteur Vocalys MX-L IP GSM

ANTENNES GSM 2G / 3G / 4G



Antennes intérieures

926 ANT 008
926 ANT 009

Antennes extérieures

926 ANT 056
926 ANT 106

Extension de câble

926 EXT 010

Adaptateur SMA/MMCX

926 GSM 007

	926 ANT 008	926 ANT 009	926 ANT 056	926 ANT 106	926 EXT 010	926 GSM 007
Utilisation	Intérieur		Intérieur et Extérieur		Intérieur et Extérieur	Intérieur
Fréquences	2G/3G/4G (698~868/1850~2690MHz)				-	
Gain	2 dB				-	
VSWR	≤2.0		≤3.0		-	
Impédance	50 Ω					
Câble	RG174		RG58			RG316
Connectique	SMA mâle				SMA mâle et SMA femelle	SMA femelle et MMCX mâle
Fixation	Aimenter sur support fourni		Visser sur support fourni		-	-
Température de fonctionnement	-40°C à +85°C (<95% d'humidité)					
Indice de protection	IP65		IP66			-
Dimensions (mm)	H.121 x ø29		H.75 x ø45		ø45	ø45
Longueur câble	1,5 m	5 m	5 m	10 m	10 m	25 cm

NOUVEAUTES 2026

VOCALYS MAX

Transmetteur Vocal, SMS, E-mail, Télésurveillance



- Transmission Vocale, SMS, E-mail, Télésurveillance
- Connexion aux réseaux IP, Wifi, 4G
- Communications VoIP et VoLTE
- 8 entrées / sorties extensibles à 72
- Destinataires illimités, gestion groupe de destinataires
- Transmission sur plage calendaire
- Levée de doute audio full duplex
- Programmation Web serveur intégré (port RJ45, Wifi)
- Connexion à distance (télémaintenance)
- Emplacement pour batterie de secours 12V/2,2Ah



OMNIWAY

Passerelle IP - 4G – VoIP – VoLTE



- Connexion aux réseaux IP, Wifi, 4G
- Communications VoIP et VoLTE
- Programmation Web serveur intégré (port RJ45, Wifi)
- Conversion des protocoles analogiques en SIA-DC09, SMS, E-mail
- Compatible levée de doute audio
- Solution pour télé-paramétrage et télé-maintenance des centrales Siemens Sintony, Honeywell Galaxy, Onet/Telem Belledone, Fichet Securwave
- Solution pour tout matériel communiquant via la ligne RTC : centrales d'alarme, transmetteurs, téléphones rouges, interphones de sécurité (EAS etc.)





FABRIQUÉ
EN FRANCE

Garantie **3 ans**

A dark, stylized cityscape at night, with various buildings and lights. Overlaid on the cityscape is a network of white lines connecting circular nodes, some of which are highlighted with blue wireless signal icons.

adetec.com