

EW TRANSTEL NEXT

EW TRANSTEL NEXT

EW TRANSTEL NEXT is a new generation alarm transmitter, it allows via the GSM network (SIM card not supplied) to transmit any type of alarm by voice message; SMS or to a monitoring center. It has an On/Off input with 8 inputs and 4 outputs. Programming entirely guided by voice assistance or an integrated Web-server makes it the easiest product to install in its category and the most complete.

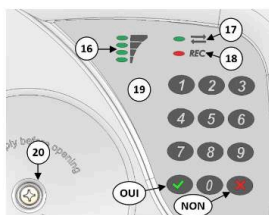
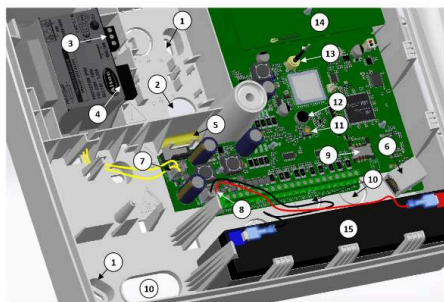
EW TRANSTEL NEXT is a new generation alarm transmitter, it allows via the GSM network (SIM card not supplied) to transmit any type of alarm by voice message; SMS or to a monitoring center. It has an On/Off input with 8 inputs and 4 outputs.



























Programming entirely guided by voice assistance or an integrated Web-server makes it the easiest product to install in its category and the most complete. Overriding the SIM card PIN code is done directly on the product (keyboard or Web-server) A 12V 2Ah lead-acid battery (not supplied) ensures an operating autonomy of several hours in the event of a power cut. All events are saved in a non-volatile memory of more than 50,000 events. Outputs configurable as remote control can be activated remotely by SMS; recognition of the calling number or voice server. A periodic cyclical test ensures its proper functioning and its connectivity with the GSM network.

TRANSTEL

Supply	230V
Number of entries	8
Number of outputs	4
On/Off input	1
Microphone input	1
transmission type	GSM VOICE/ SMS
Transmission for	cyclic test/ mains fault/ low battery
Programming	Voice assistance or Web server
Telephone numbers for voice transmission	32
Telephone numbers for SMS transmission	32
Event memory	Integrated





1	Trous de fixation (vis non fournies)		14	Circuit d'antenne													
2	Passage pour câble secteur (BT : basse tension)		15	Emplacement pour batterie de type 12V - 2Ah au plomb Batterie non fournie													
3	 <p>Borne de raccordement secteur sur transformateur Phase Non utilisé Neutre</p>		<p>Barres de niveau (voyants fixes) ou de notifications de défaut (clignotement)</p> <table><tr><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr><tr><td>1 clignote</td><td>4 clignote</td><td>4 fixe</td><td>1 & 2 clignotent</td><td>1 à 3 clignotent</td><td>1 à 4 clignotent</td></tr></table>									1 clignote	4 clignote	4 fixe	1 & 2 clignotent	1 à 3 clignotent	1 à 4 clignotent
																	
1 clignote	4 clignote	4 fixe	1 & 2 clignotent	1 à 3 clignotent	1 à 4 clignotent												
4	 <p>Fusible primaire du transformateur Type : Verre dimensions : 5X20mm Calibre : 315 mA Action : Temporisé</p>		<table><tr><td>Attente de connexion Data-GSM ou défaut APN</td><td>Attente de connexion Ethernet</td><td>GSM désactivé Ethernet présent</td><td>Brouillage GSM</td><td>Batterie faible < 9V</td><td>Défaut du produit Contacter SAV</td></tr></table>			Attente de connexion Data-GSM ou défaut APN	Attente de connexion Ethernet	GSM désactivé Ethernet présent	Brouillage GSM	Batterie faible < 9V	Défaut du produit Contacter SAV						
Attente de connexion Data-GSM ou défaut APN	Attente de connexion Ethernet	GSM désactivé Ethernet présent				Brouillage GSM	Batterie faible < 9V	Défaut du produit Contacter SAV									
5	Niveau à bulle pour faciliter la pose du boîtier																
6	 <p>Prise réseau RJ45</p>		17	 <p>Eteint : Conditions normales en veille Clignotement : alarme ou transmission en cours</p>													
7	Connecteur à verrouillage pour secondaire secteur (fils jaunes)		18	 <p>Enregistrement messages audio Enregistrement en mémoire</p>													
8	Connecteur à verrouillage pour cordon de batterie (cordon rouge et noir)			Appui sur une touche Ecoute à distance Clignotement + barres de réseau OK : défaut secteur Clignotement : défaut GSM													
9	 <p>Connecteur pour carte SIM Type : Mini SIM 2FF Taille : 25 X 15 mm Echelle 1:1</p>		19	Clavier de programmation													
10	Passage pour câble (TBTS : très basse tension de sécurité)		20	Vis unique de fermeture du boîtier M5 X 22													
11	 <p>Bouton RAZ pour l'effacement de la mémoire pendant la mise sous tension) L'abandon des alarmes en cours (RAZ + touche 9) Pour entrer sur le web-serveur sans code d'accès (RAZ + touche 1)</p>																
12	 <p>Microphone pour l'enregistrement des messages vocaux (ne peut être utilisé pour la levée de doute audio)</p>																
13	Connecteur d'antenne standard SMA à dévisser dans le cas de l'utilisation d'une antenne externe																