

EW TRANSTEL NEXT

EW TRANSTEL NEXT

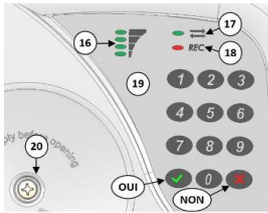
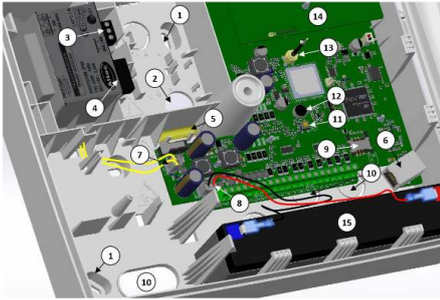
EW TRANSTEL NEXT est un transmetteur d'alarme de nouvelle génération, il permet via le réseau GSM (carte SIM non fournie) de transmettre tous types d'alarmes par message vocal ; SMS ou vers un centre de télésurveillance. Il dispose d'une entrée Marche/Arrêt de 8 entrées et 4 sorties. Une programmation entièrement guidée par une assistance vocale ou un Web-serveur intégré en fait le produit le plus simple à installer de sa catégorie et le plus complet.

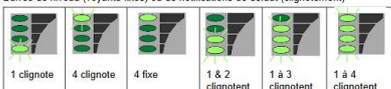
EW TRANSTEL NEXT est un transmetteur d'alarme de nouvelle génération, il permet via le réseau GSM (carte SIM non fournie) de transmettre tous types d'alarmes par message vocal ; SMS ou vers un centre de télésurveillance. Il dispose d'une entrée Marche/Arrêt de 8 entrées et 4 sorties. Une programmation entièrement guidée par une assistance vocale ou un Web-serveur intégré en fait le produit le plus simple à installer de sa catégorie et le plus complet. Suppression du code PIN de la carte SIM s'effectue directement sur le produit (clavier ou Web-serveur) Une batterie au plomb de 12V 2Ah (non fournie) lui assure une autonomie de fonctionnement de plusieurs heures en cas de coupure secteur. L'ensemble des événements est sauvegardé dans une mémoire non volatile de plus de 50 000 événements. Les sorties configurables en télécommande peuvent être activées à distance par SMS ; reconnaissance du numéro appelant ou serveur vocal. Un test cyclique périodique permet de s'assurer de son bon fonctionnement et de sa connectivité avec le réseau GSM.

TRANSTEL

Alimentation	230 V
Nombre d'entrées	8
Nombre de sortie	4
Entrée Marche / Arrêt	1
Entrée micro	1
Type de transmission	GSM VOCAL/ SMS
Transmission pour	test cyclique/ défaut secteur/ batterie faible
Programmation	Assistance vocale ou Web serveur
Numéros de téléphone pour la transmission vocale	32
Numéros de téléphone pour la transmission SMS	32
Mémoire d'événements	Intégrée





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	Borne de raccordement secteur sur transformateur Phase Non utilisé Neutre	16	Barres de niveau (voyants fixes) ou de notifications de défaut (clignotement)  1 clignote 4 clignote 4 fixe 1 & 2 clignotent 1 à 3 clignotent 1 à 4 clignotent 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
4	Fusible primaire du transformateur Type : Verre dimensions : 5X20mm Calibre : 315 mA Action : Temporisé	17	Eteint : Conditions normales en veille Clignotement : alarme ou transmission en cours  Enregistrement messages audio Enregistrement en mémoire
5	Niveau à bulle pour faciliter la pose du boîtier	18	Appui sur une touche Ecoute à distance Clignotement + barres de réseau OK : défaut secteur Clignotement : défaut GSM
6	Prise réseau RJ45	19	Clavier de programmation
7	Connecteur à verrouillage pour secondaire secteur (fils jaunes)	20	Vis unique de fermeture du boîtier M5 X 22
8	Connecteur à verrouillage pour cordon de batterie (cordon rouge et noir)		
9	Connecteur pour carte SIM Type : Mini SIM 2FF Taille : 25 X 15 mm Echelle 1:1 		
10	Passage pour câble (TBTS : très basse tension de sécurité)		
11	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)		
12	Microphone pour l'enregistrement des messages vocaux (ne peut être utilisé pour la levée de doute audio)		
13	Connecteur d'antenne standard SMA à dévisser dans le cas de l'utilisation d'une antenne externe		