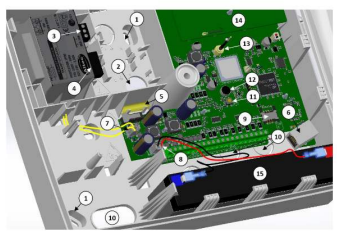
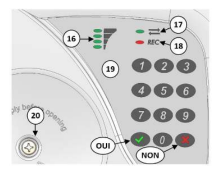
1 avenue de l'ormeteau, 92230 Gennevilliers, France tel: +33 (0)1 41 47 71 61 fax: +33 (0)1 47 99 95 95 www.eliwell.fr

Schéma

EW TRANSTEL NEXT EW TRANSTEL NEXT





1	Trous de fixation (vis non fournies)								
2	Passage pour câble secteur (BT : basse tension)								
3	Borne de raccordement secteur sur transformateur Phase Non utilisé Neutre								
4	Fusible primaire du transformateur Type : Verre dimensions : 5X20mm Calibre : 315 mA Action : Temporisé								
5	Niveau à bulle pour faciliter la pose du boîtier								
6	Prise réseau RJ45								
7	Connecteur à verrouillage pour secondaire secteur (fils jaunes)								
8	Connecteur à verrouillage pour cordon de batterie (cordon rouge et noi								
	Connecteur pour carte SIM								
9	Type: Mini SIM 2FF Taille: 25 X 15 mm								
	Type : Mini SIM 2FF								
9 10 11	Type: Mini SIM 2FF Taille: 25 X 15 mm Echelle 1:1 Passage pour câble (TBTS: très basse tension de sécurité) Bouton RAZ pour l'effacement de la mémoire pendant la mise sou tension) L'abandon des alarmes en cours (RAZ + touche 9)								
10	Type: Mini SIM 2FF Taille: 25 X 15 mm Echelle 1:1 Passage pour câble (TBTS: très basse tension de sécurité) Bouton RAZ pour l'effacement de la mémoire pendant la mise sou tension)								

	14								
	15	Emplacement pour batterie de type 12V - 2Ah au plomb Batterie non fournie							
	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		
	9	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		
	17	Eteint : Conditions normales en veille Clignotement : alarme ou transmission en cours							
oir)	18	Enregistrement messages audio Enregistrement en mémoire Appui sur une touche Ecoute à distance Clignotement + barres de réseau OK : défaut secteur Clignotement: défaut GSM							
	19	Clavier de programmation							
	20	Vis unique de fermeture du boîtier M5 X 22							