
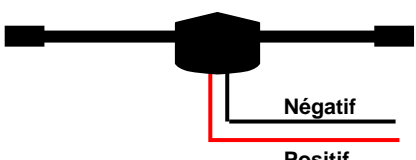




## TG. RE/2


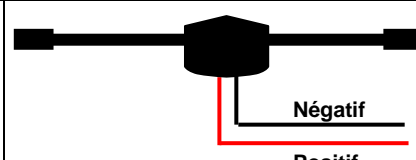
### Avertisseur d'alarme Sonore ou lumineux

| Fonctionnement du récepteur  |  |
|--|--|
| <b>Mise en service</b>   |  |
| Appuyer sur le bouton on/off. Le récepteur émet un long signal sonore et visuel.   |  |
| <b>Mise hors service</b>   |  |
| Appuyer sur le bouton on/off. Le récepteur émet deux bips sonores et visuels.  |  |
| <b>Configuration des alertes</b>   |  |
| <b>Le récepteur dispose de 9 choix d'alertes au déclenchement.</b>   |  |
| 1/ Un choix de cinq mélodies.<br>2/ Des séries de BIP longs.<br>3/ Des séries de BIP longs suivies de deux BIP courts.<br>4/ Des séries de trois BIP courts.<br>5/ Des séries de flash lumineux.                                   |  |
| <b>Pour choisir le type d'alerte :</b>   |  |
| (a) Appuyer sur le bouton on/off, le récepteur émet un long signal sonore et visuel  |  |
| (b) Appuyer sur le bouton reset et sur le bouton on/off en même temps, le récepteur émet quatre bips sonores et visuels.   |  |
| (c) Le récepteur diffuse ces cinq types d'alertes disponibles, appuyer sur le bouton reset quand l'alerte qui vous convient est diffusée.  |  |
| Pour changer de nouveau le type d'alerte, recommencer la procédure à partir de l'étape (a).  |  |
| <b>Alerte du récepteur</b>   |  |
| En cas d'alarme sur le deux roues, le récepteur reçoit le signal de déclenchement. Appuyez sur le bouton Reset pour arrêter le signal sonore. (Le récepteur reste en service dans l'attente d'un nouveau signal de déclenchement.) |  |
| Spécifications   |  |
| Récepteur  | Emetteur   |
|    |  |
| Dimensions (cm) : L x H x t 6,8 x 4,5 x 1,5  | Dimensions (cm) : L x H x t 19 x 4 x 1,5   |
| Alimentation : CC 1,5 V x 2(Pile AAA)  | Alimentation : DC - 12 V   |
| Consommation : 1,5 mA  | Consommation : 50 mA   |
| Sensibilité -106 dBm   | Puissance : 200 mV (23 dBm)  |
| Puissance de sortie 200 mW   | Nombre de codes 16 777 216   |
| Portée Maxi : 600 mètres en champ libre  |  |
| <b>Connexion sur la gamme alarmes TECNO GLOBE</b>  |  |
| TG 2005/2 : connecter le fil noir au numéro 20 de l'alarme et le fil rouge au (+) permanent.   |  |
| TG 555 : connecter le fil noir au (-) négatif et le fil rouge sur le blanc de l'alarme.  |  |
| TG 502 : connecter le fil noir sur le noir et le fil rouge sur le fil rouge(cosse rouge de l'alarme)   |  |



## TG. RE/2

### Avertisseur d'alarme Sonore ou lumineux

| Fonctionnement du récepteur  |  |
|--|--|
| <b>Mise en service</b>   |  |
| Appuyer sur le bouton on/off. Le récepteur émet un long signal sonore et visuel.   |  |
| <b>Mise hors service</b>   |  |
| Appuyer sur le bouton on/off. Le récepteur émet deux bips sonores et visuels.  |  |
| <b>Configuration des alertes</b>   |  |
| <b>Le récepteur dispose de 9 choix d'alertes au déclenchement.</b>   |  |
| 1/ Un choix de cinq mélodies.<br>2/ Des séries de BIP longs.<br>3/ Des séries de BIP longs suivies de deux BIP courts.<br>4/ Des séries de trois BIP courts.<br>5/ Des séries de flash lumineux.                                   |  |
| <b>Pour choisir le type d'alerte :</b>   |  |
| (a) Appuyer sur le bouton on/off, le récepteur émet un long signal sonore et visuel  |  |
| (b) Appuyer sur le bouton reset et sur le bouton on/off en même temps, le récepteur émet quatre bips sonores et visuels.   |  |
| (c) Le récepteur diffuse ces cinq types d'alertes disponibles, appuyer sur le bouton reset quand l'alerte qui vous convient est diffusée.  |  |
| Pour changer de nouveau le type d'alerte, recommencer la procédure à partir de l'étape (a).  |  |
| <b>Alerte du récepteur</b>   |  |
| En cas d'alarme sur le deux roues, le récepteur reçoit le signal de déclenchement. Appuyez sur le bouton Reset pour arrêter le signal sonore. (Le récepteur reste en service dans l'attente d'un nouveau signal de déclenchement.) |  |
| Spécifications   |  |
| Récepteur  | Emetteur   |
|    |  |
| Dimensions (cm) : L x H x t 6,8 x 4,5 x 1,5  | Dimensions (cm) : L x H x t 19 x 4 x 1,5   |
| Alimentation : CC 1,5 V x 2(Pile AAA)  | Alimentation : DC - 12 V   |
| Consommation : 1,5 mA  | Consommation : 50 mA   |
| Sensibilité -106 dBm   | Puissance : 200 mV (23 dBm)  |
| Puissance de sortie 200 mW   | Nombre de codes 16 777 216   |
| Portée Maxi : 600 mètres en champ libre  |  |
| <b>Connexion sur la gamme alarmes TECNO GLOBE</b>  |  |
| TG 2005/2 : connecter le fil noir au numéro 20 de l'alarme et le fil rouge au (+) permanent.   |  |
| TG 555 : connecter le fil noir au (-) négatif et le fil rouge sur le blanc de l'alarme.  |  |
| TG 502 : connecter le fil noir sur le noir et le fil rouge sur le fil rouge(cosse rouge de l'alarme)   |  |