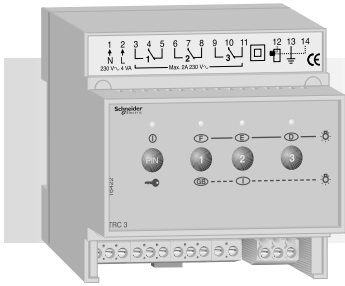


TRC3

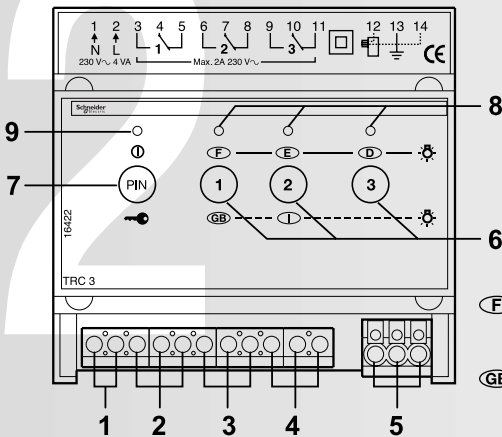


La Télécommande pour Réseau Commuté TRC3 (3 canaux) est destinée à la commande de circuits électriques par le réseau téléphonique avec :

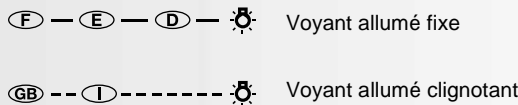
- 3 commandes, une pour chaque sortie de puissance : commandes 1, 2 et 3
- mode marche temporisée de 1 à 255 heures
- accès protégé par code secret
- simplicité d'utilisation grâce à la synthèse vocale
- possibilité de commande locale (dérogation)
- compatible avec les répondeurs téléphoniques et les GSM
- 5 langues disponibles (Français, Anglais, Espagnol, Italien, Allemand)
- parafoudre de protection de ligne intégré
- agrément européen CRT21
- agrément ART.

Le TRC3 est conçu pour fonctionner avec les réseaux des pays suivants : Allemagne, Autriche, Belgique, Danemark, Espagne, Finlande, France, Grande Bretagne, Grèce, Islande, Italie, Luxembourg, Norvège, Pays-Bas, Portugal, Suède, Suisse.

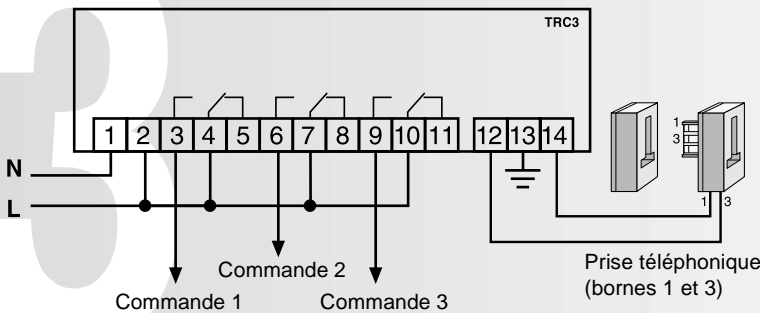
Découvrez



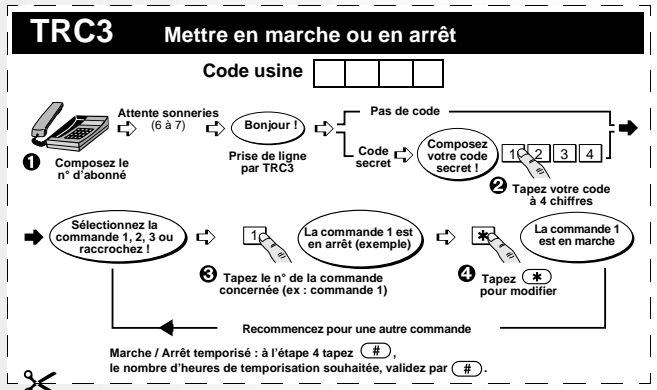
- 1- Alimentation phase neutre 230 V ~
- 2- Commande 1 : sortie 2 A-230 V ~
- 3- Commande 2 : sortie 2 A-230 V ~
- 4- Commande 3 : sortie 2 A-230 V ~
- 5- Ligne téléphonique
- 6- Touches de commande locale ou de choix de langue
- 7- Touche de choix de la langue et du code secret
- 8- Etat des sorties (allumé = ON, éteint = OFF)
- 9- Témoin d'utilisation du code secret



Câblez



! Raccordez la terre (borne 13) pour le fonctionnement du parafoudre intégré.



Configurez

Langue

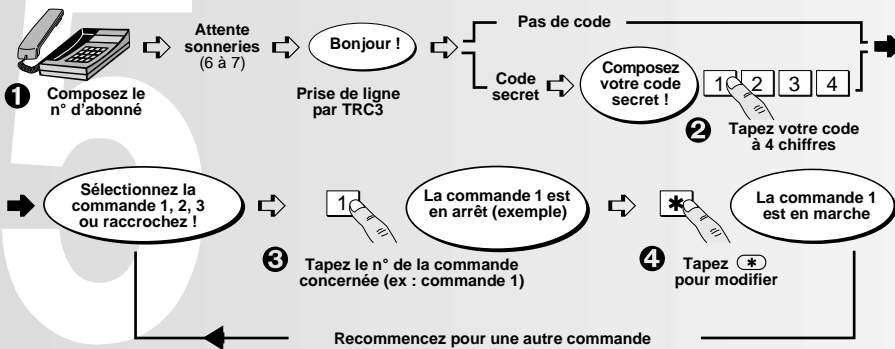
- Appuyez sur la touche " **PIN** " (> 5 s).
- Le voyant (9) clignote.
- Appuyez sur la touche 1, 2 ou 3 autant de fois que nécessaire pour choisir la langue :
 - touche ① voyant (8) allumé : français
 - voyant (8) clignotant : anglais
 - touche ② voyant (8) allumé : espagnol
 - voyant (8) clignotant : italien
 - touche ③ voyant (8) allumé : allemand.

Code secret

- Le code est inscrit sur la face avant du TRC3.
- Activez la protection par code en appuyant brièvement (< 2 s) sur la touche " **PIN** " : le voyant (9) est allumé.
- Désactivez la protection en appuyant sur la touche " **PIN** " : le voyant (9) est éteint.

Utilisez

Fonctionnement Marche / Arrêt

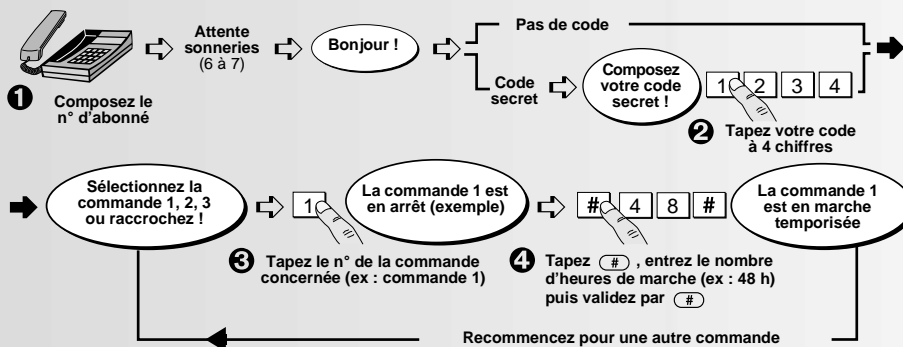


- Si le code n'est pas correct, vous disposez de 3 essais avant que l'appareil ne raccroche.
- Après 35 secondes sans appui sur une touche de votre téléphone, l'appareil raccroche.
- Vous avez 3 minutes pour effectuer la totalité des opérations.
- L'appui sur une touche doit se faire pendant les périodes de silence.

Répondeur téléphonique

- Si vous avez un répondeur téléphonique :
 - composez votre numéro
 - attendez une sonnerie
 - raccrocher et patientez 10 secondes.
- Vous disposez d'une minute pour refaire votre numéro et accéder au TRC3.

Fonctionnement Marche / Arrêt temporisé (1 à 255 h)



Commande locale

- Les touches 1, 2, 3 en face avant permettent, par un appui bref, de changer l'état du contact.
- L'allumage du voyant associé confirme la commande.

Le TRC3 a pris la ligne

- Si vous recevez un appel et que le TRC3 a pris la ligne avant que vous ne décrochiez : appuyez sur les touches # puis * pour libérer la ligne et répondre à votre correspondant.

Prise de ligne sur répondeur :

- 1- Composez votre n° de téléphone, attendez 1 sonnerie, raccrochez et patientez 10 secondes.
- 2- Vous avez 1 minute pour rappeler TRC3 qui prendra la ligne après 1 sonnerie.

Affectation des commandes (ex : hors gel chauffage, chauffe-eau autorisé...) :

Commande 1 = _____
 Commande 2 = _____
 Commande 3 = _____

Important : Attendre les périodes de silence pour actionner une touche. La séquence de touches # * interrompt la communication.

Caractéristiques

- Alimentation : 230 V ~.
- Fréquence : 50 Hz.
- Classe d'isolement : classe 2.
- Consommation : 4 VA.
- 3 sorties contact inverseur : 2 A (230 V ~).
- Parafoudre téléphonique (48 V) intégré :
 - capacité d'écoulement : 10 kA onde 8/20 µs
 - tension résiduelle : < 900 V.
- Indice de protection : IP30.
- Température de fonctionnement : 0 °C à +40 °C.
- Raccordement :
 - câble rigide : 4 mm²
 - câble souple : 2,5 mm²
 - longueur de dénudage : 8 mm.
- Encombrement : 10 pas de 9 mm.