



ENLN4056

**Contrôleur de tonalités et d'interface
relais en kit
(TRICK)**

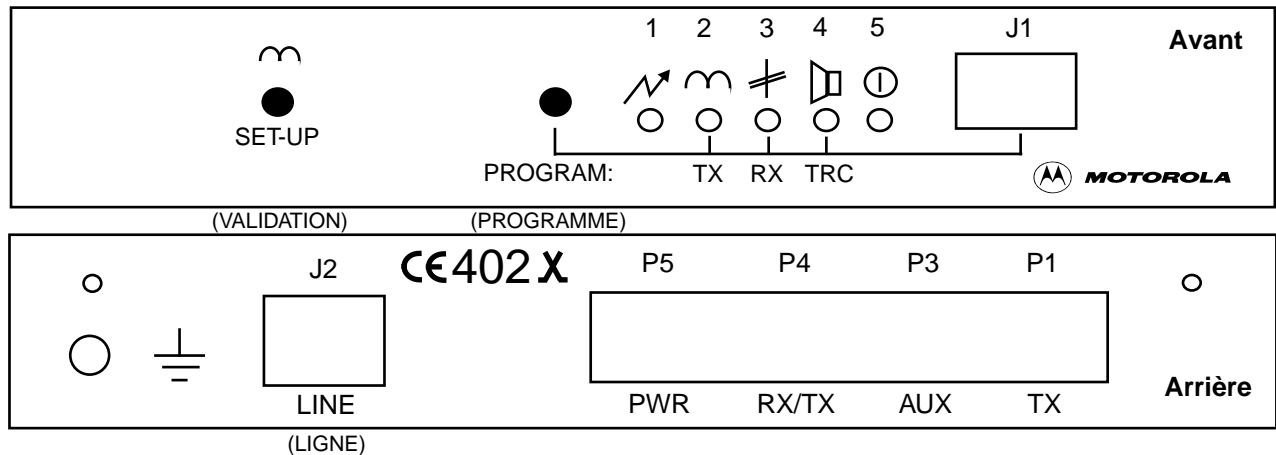
Carte de référence rapide

68P64110B31

ENLN4056 Carte de référence rapide

Utilisation et fonctions de commande

La numérotation se réfère à l'illustration ci-dessous (vue de l'avant).



Touches

SET-UP:

VALIDATION: - Touche de validation/dévalidation du relais. Si le relais est dévalidé, appuyez une première fois pour valider; appuyez à nouveau pour dévalider.

PROGRAM:

PROGRAMME: - Lorsque l'outil de programmation est inséré dans J1, appuyez une seule fois pour sélectionner la programmation du poste récepteur, et deux fois pour sélectionner le poste émetteur. La sélection par défaut est ENLN4056 (TRC). Veuillez vous référer à "Témoins - Programmation")

Témoins - Fonctionnement normal

- | | |
|-----------------------------------|--|
| 1. Emission | Eclairé indique que le poste émetteur émet. |
| 2. Configuration du relais | Eclairé indique que le mode relais est sélectionné. |
| 3. Squelch | Eclairé indique que le poste récepteur détecte un signal BF valide. |
| 4. Monitor | Eclairé indique que l'opérateur a sélectionné Ecoute sur le poste ou le module de contrôle. |
| 5. Alimentation branchée | Eclairé indique que le ENLN4056 est sous tension et fonctionne. |

Témoins - Programmation

- | | |
|-----------------------------------|---|
| 1. Emission | pas utilisé. |
| 2. Configuration du relais | Eclairé indique que l'unité à programmer est le poste émetteur (TX). |
| 3. Squelch | Eclairé indique que l'unité à programmer est le poste récepteur (RX). |
| 4. Monitor | Eclairé indique que l'unité à programmer est le module ENLN4056 (TRC). |
| 5. Alimentation branchée | Clignotant indique que le module ENLN4056 est en mode programmation. |

Raccordements de câbles

J1	Combiné/outil de programmation	J2	Ligne 2/4 fils
P1	Poste émetteur	P3	Dispositifs
P4	Poste récepteur (émetteur/récepteur)	P5	Alimentation/alarme
