



# Verrou de manœuvre AGA 7500

*pour système d'interverrouillage  
Libération de clé contrôlée électro-mécaniquement*



Libération de la clé avec autorisation électrique par un électroaimant et retour d'état.

Un cylindre laiton chromé à goupilles et ressorts inox AISI 303,  
clé tubulaire étoile BOROBILO 97.000 combinaisons.

Un bouton poussoir.

Un électroaimant (pour bloquer la rotation de la clé) :

différentes options de bobine pour tensions d'utilisation : 24V, 48V, 110V et 220V.

Un contacteur d'état NO/NF (uniquement contact NO raccordé)

## Fonctionnement modèle standard

Si la clé est en position prisonnière et tant que la bobine de l'électroaimant est hors tension, la clé reste prisonnière et le contact d'état ouvert (voir schéma en page suivante).

Quand la tension est présente en entrée du boîtier et si on appuie sur le bouton, la bobine est excitée : il est alors possible de tourner la clé. Quand la clé est libre, le contact d'état est fermé.

## Fonctionnement modèle « A »

Quand la tension est présente en entrée du boîtier, la bobine de l'électroaimant est excitée et, si la clé est en position prisonnière, la clé reste prisonnière et le contact d'état ouvert.

Si on appuie sur le bouton, la bobine n'est plus excitée : il est alors possible de tourner la clé.

Quand la clé est libre, le contact d'état est fermé.

## Fonctionnement personnalisé

Autres fonctionnements, réalisables sur demande (NO/NF, signalisation lumineuse...)

Référence **R1PG7500CE**

*Mise sous numéros pour intégration dans un schéma d'ouverture.*

*Autre système de clé disponible : clé taillée*

*Associable avec des boîtiers pour  
interverrouillage et échange de clés.*

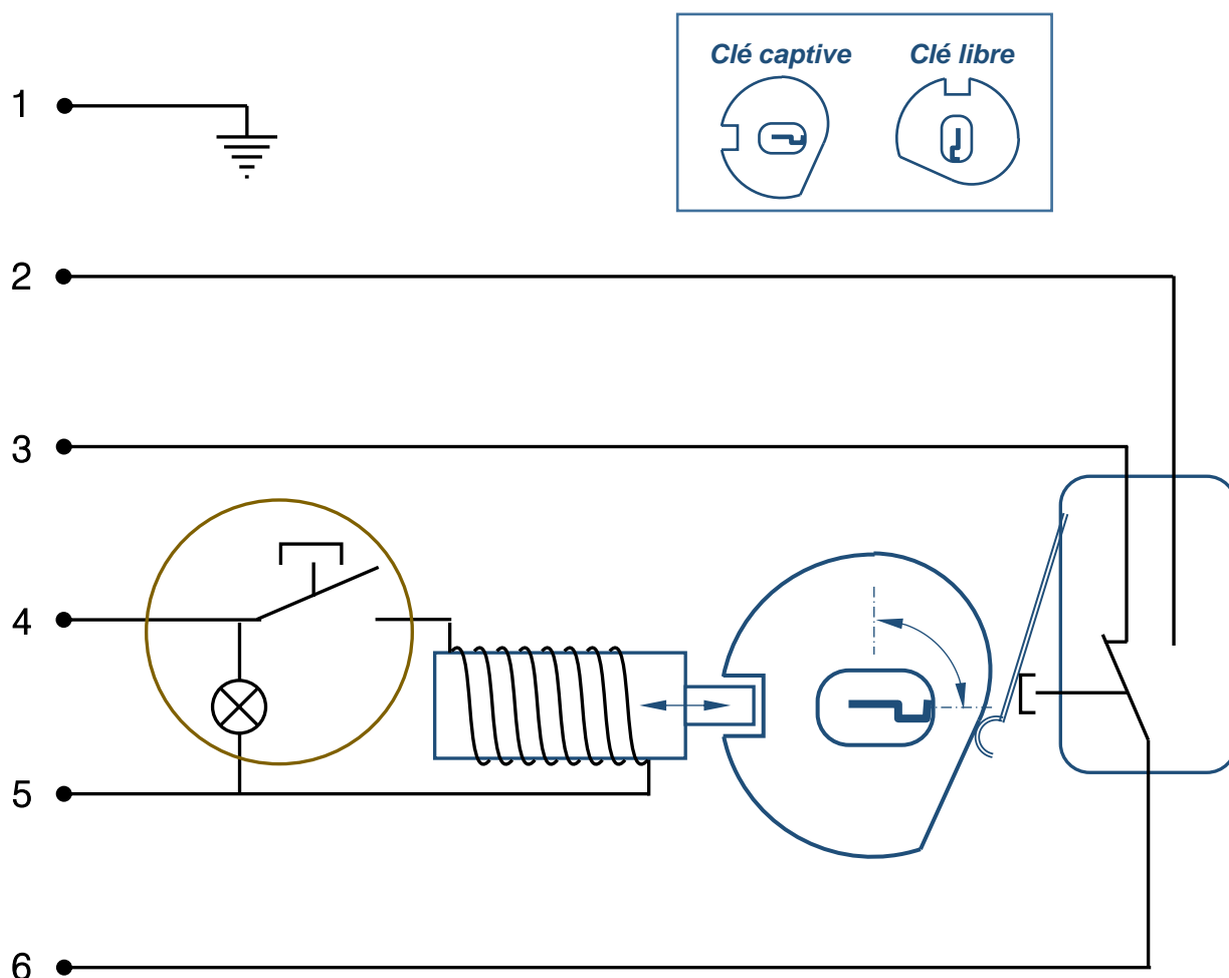




# Verrou de manœuvre AGA 7500

*pour système d'interverrouillage*

## Circuit électrique standard





# Verrou de manœuvre AGA 7500

*pour système d'interverrouillage*

