



# Verrou de manœuvre AGA 1500

*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,  
15600 combinaisons, clés taillées en laiton (6 profils disponibles).

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 **R1PG1500CE** avec clé plate taillée type LAUA :

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

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



Existe aussi avec clé à pompe en étoile type BOROBIL :



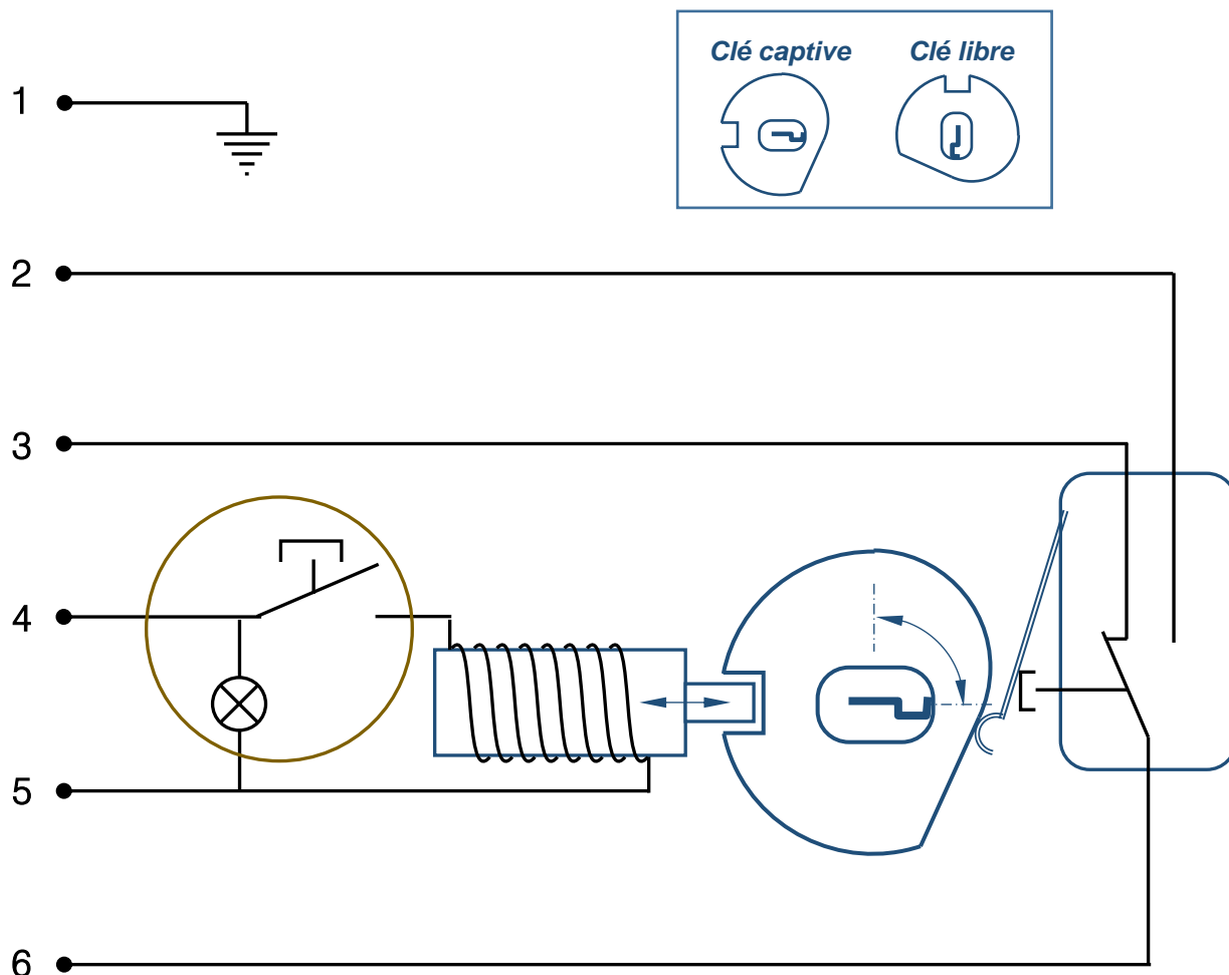
(Voir verrou AGA 7501)



# Verrou de manœuvre AGA 1500

*pour système d'interverrouillage*

Circuit standard





# Verrou de manœuvre AGA 1500

*pour système d'interverrouillage*

