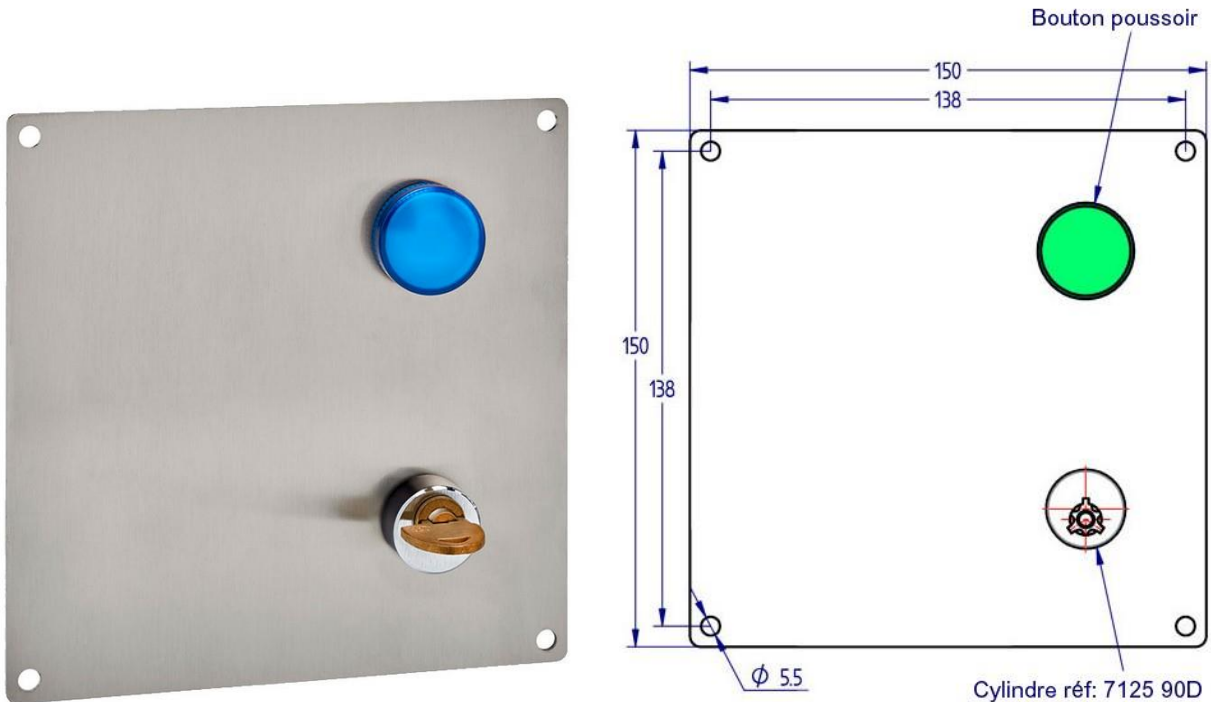




Verrou de manœuvre AGA 7501

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



Platine équipée d'un bouton poussoir lumineux et d'une serrure en laiton chromé à goupilles et ressorts inox AISI 303, avec clé type BOROBIL 97.000 combinaisons.
Un électroaimant sert à bloquer la rotation de la clé (différentes options pour tensions d'utilisation : 24V, 48V, 110V et 220V).
Un contacteur d'état NO/NF en standard ; possibilité d'avoir jusqu'à 4 contacteurs NO/NF indépendants actionnés par la came.

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.

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 R1PG7501CE

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

Associable avec des boîtiers pour interverrouillage et transfert de clés.

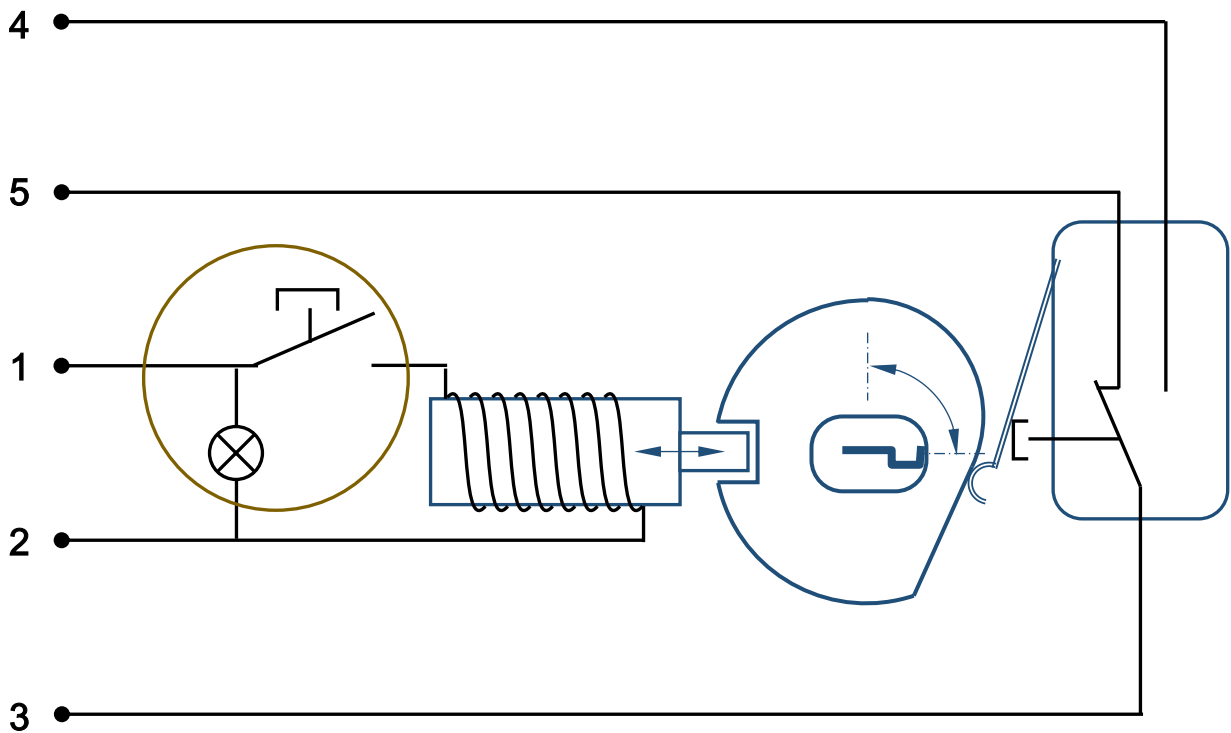
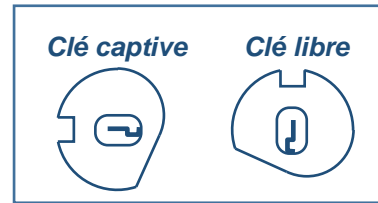




Verrou de manœuvre AGA 7501

pour système d'interverrouillage

Circuit standard



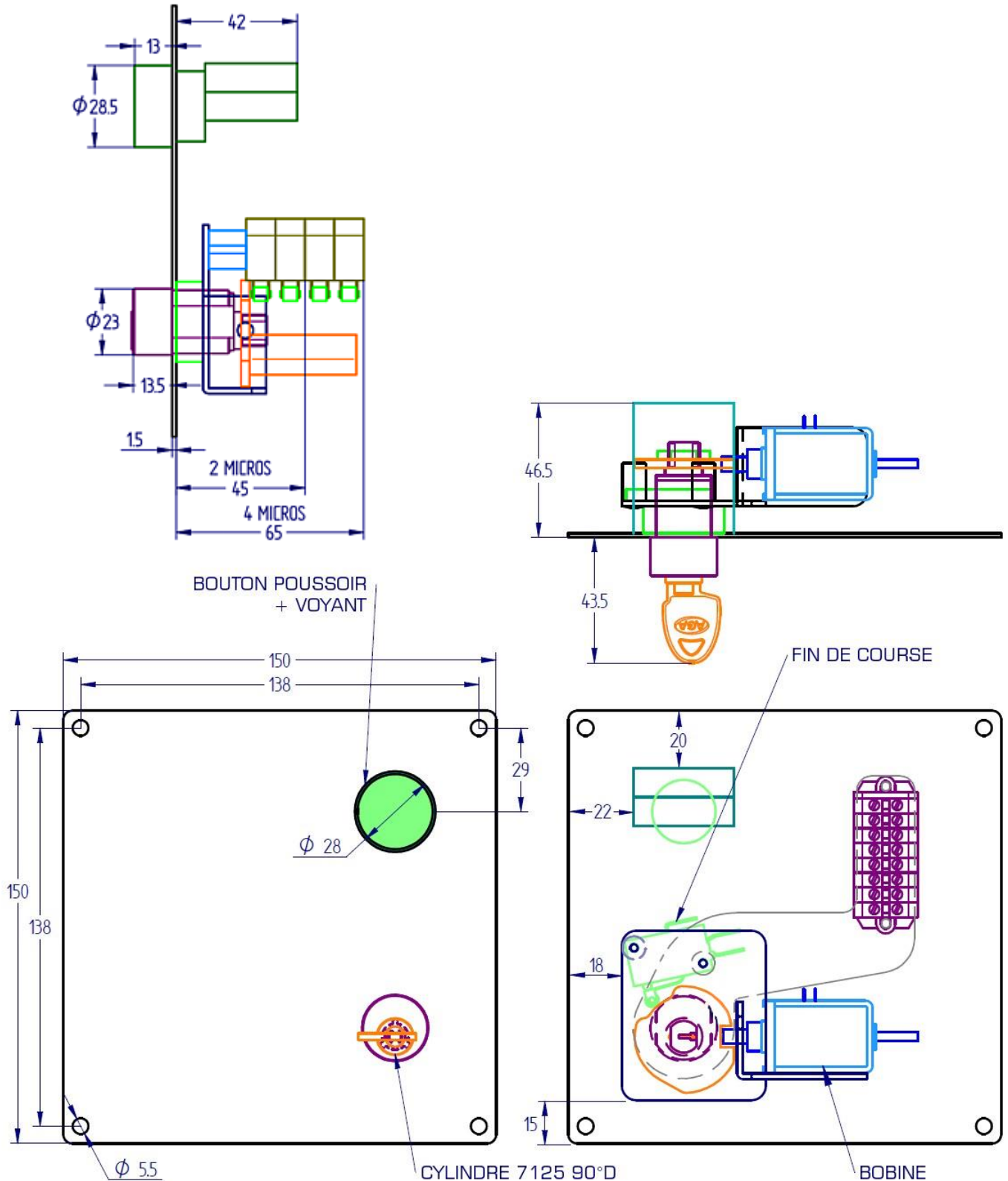


Verrou de manœuvre AGA 7501

pour système d'interverrouillage

Montage type

De légères différences peuvent exister en fonction du câblage et de la tension utilisée pour la bobine.
(avec 4 contacteurs NO/NF, la profondeur d'encombrement est 65mm)





Verrou de manœuvre AGA 7501

pour système d'interverrouillage

Exemple de câblage

