

**Electroverrou
Arca motorisé
Article 22800M**



Manuel d'installation et utilisation

Caractéristiques techniques

Alimentation	12 - 24 Vac/dc
Tolerance	± 15 %
Courant de démarrage	165mA
Courant de maintien	69mA
Température de fonctionnement	- 10° -:- + 45 °C
Humidité	0 - 95 %
Modalité de fonctionnement	Sécurité
Matériel	Polyamide

L'electroverrou motorisé a, à son intérieur, un capteur d'état.

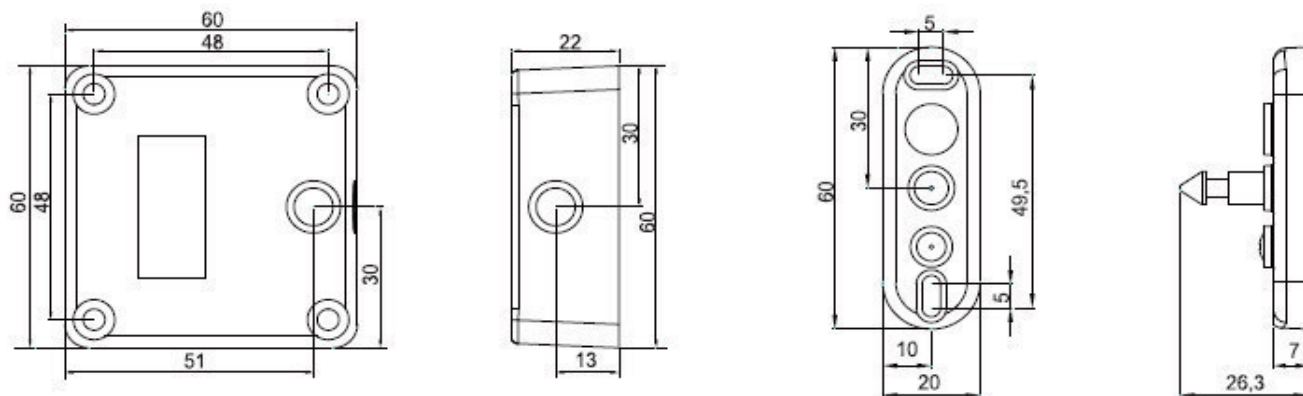
Pivot avec ressort (contre-plaque) pour faciliter l'ouverture.

Idéal pour la fermeture d'armoires, casiers, etc.

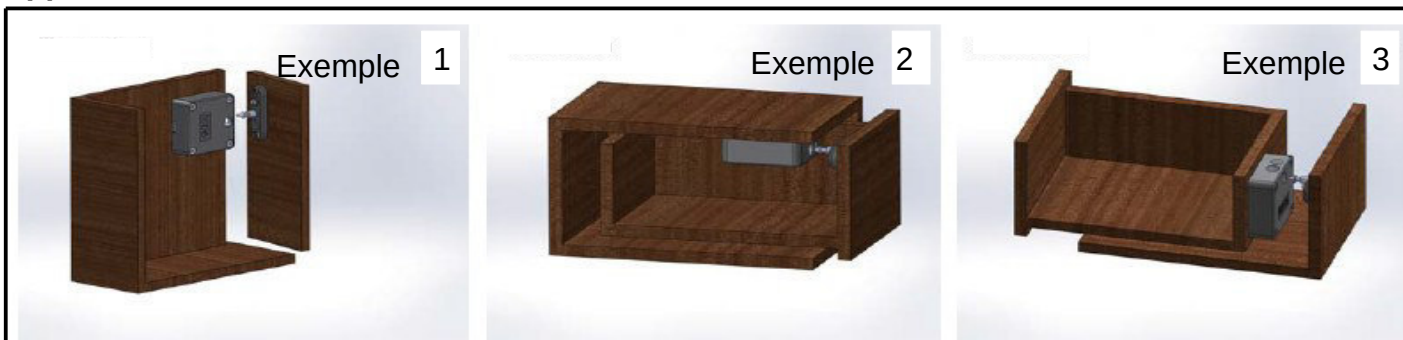
Alimentation à 12 / 28 Volt avec basse absorption de courant.

Mesures:

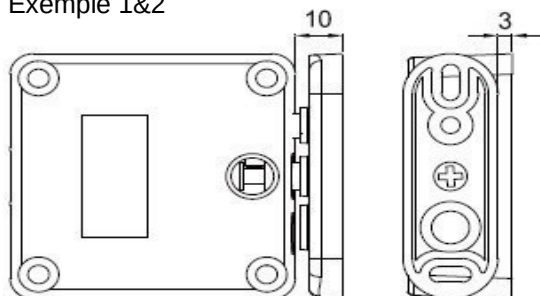
mm



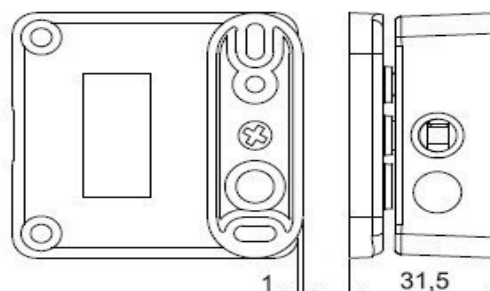
Applications



Exemple 1&2

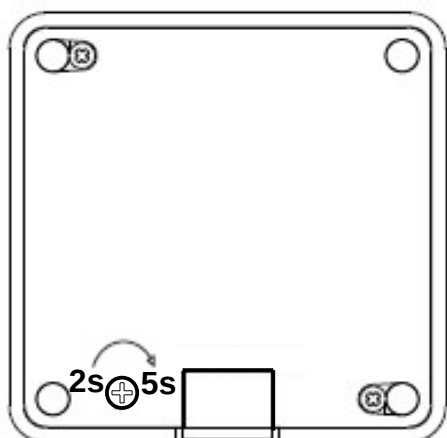


Exemple 3



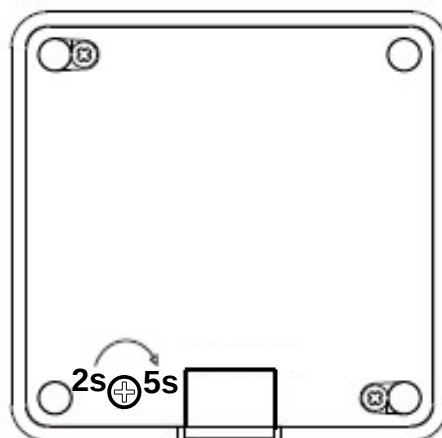
Tourner le trimmer vers la gauche pour régler le temps à 2 secondes;

le contact **C** ou sortie du temporisateur des **Fig 1 et Fig 2** doit être réglé avec un temps non inférieur à 5 secondes.



Tourner le trimmer vers la droite pour régler le temps à 5 secondes;

le contact **C** ou sortie du temporisateur des **Fig 1 e tFig 2** doit être réglé avec un temps non inférieur à 8 secondes.



Positionnement du capteur d'état de la porte

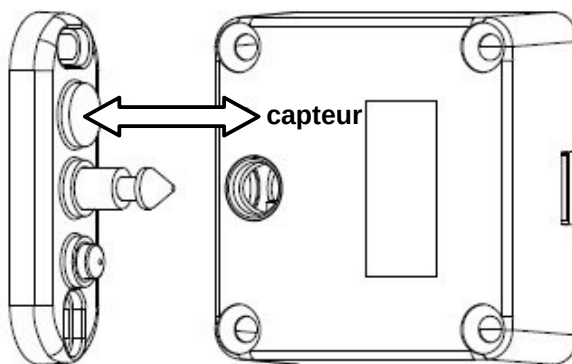
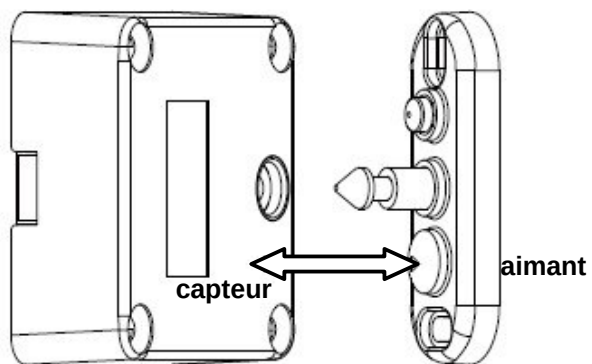
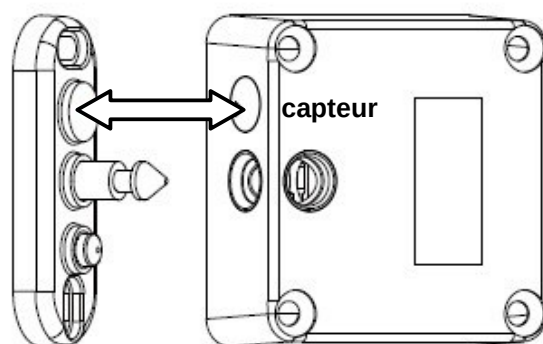
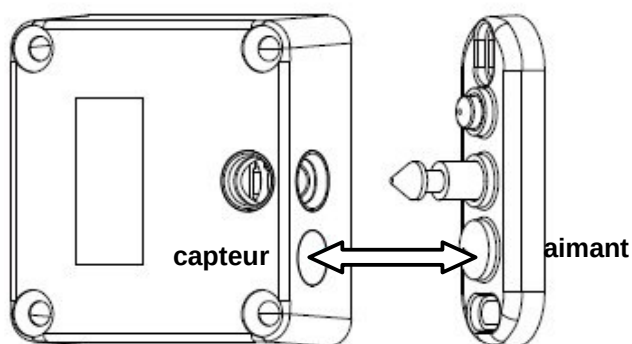
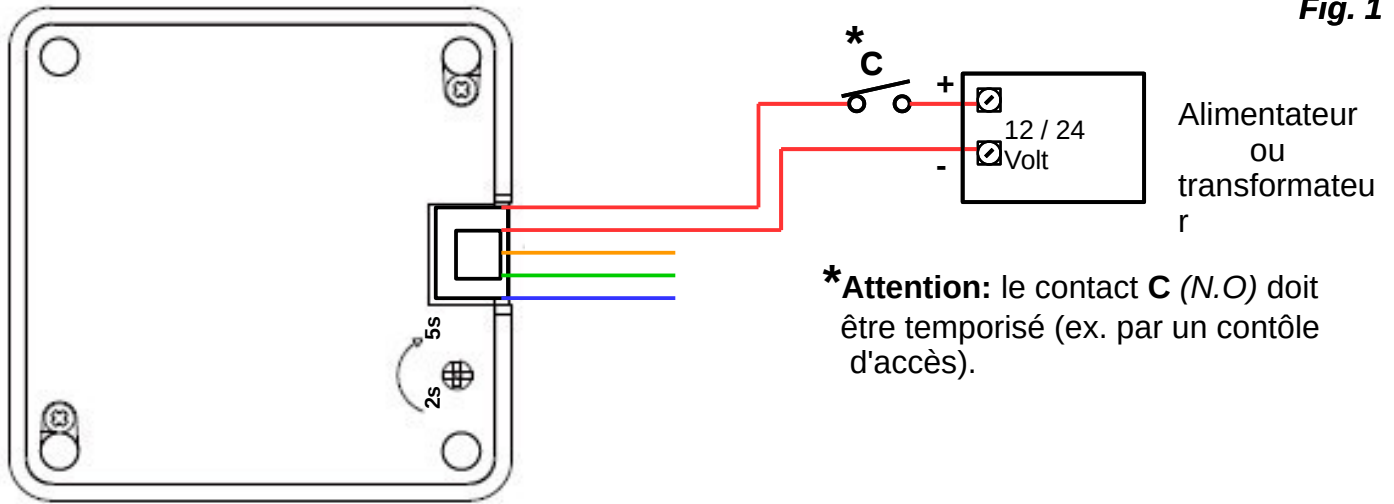
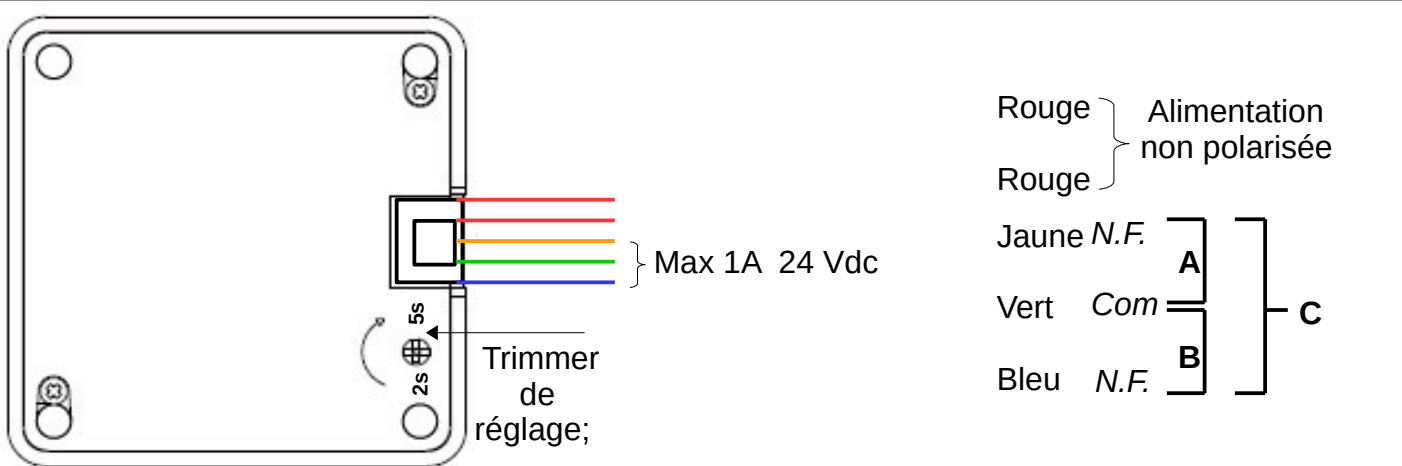
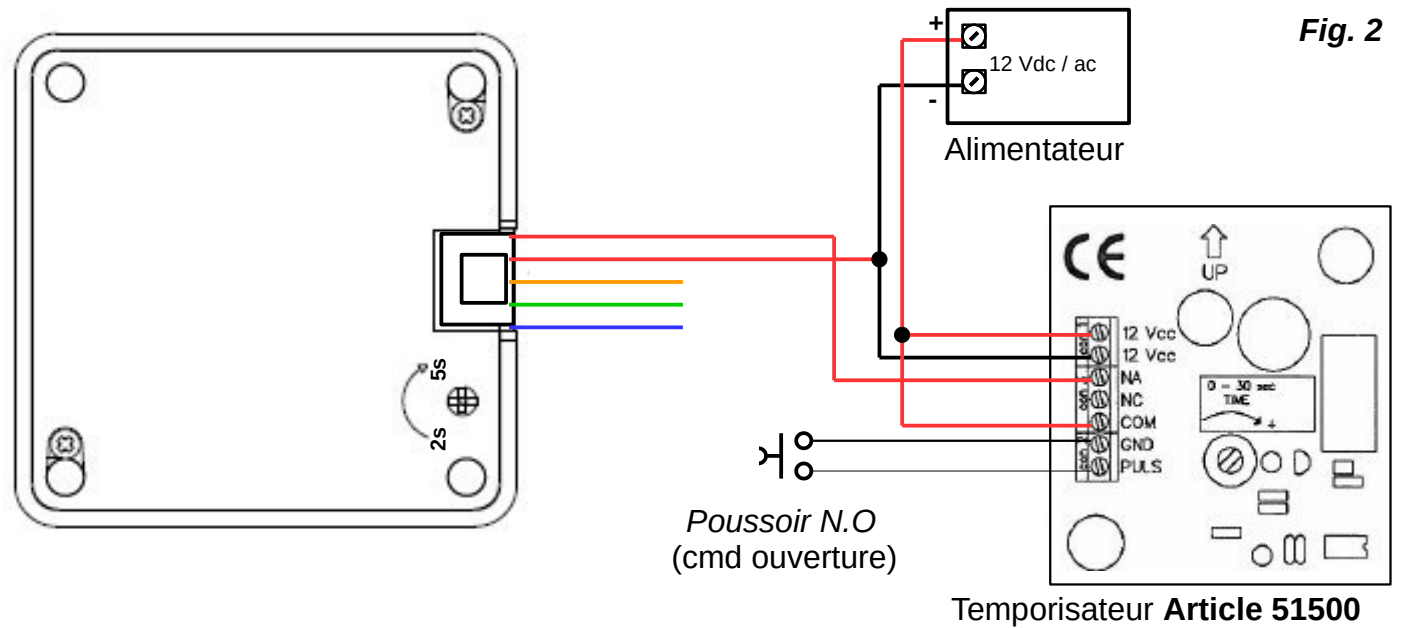


Fig. 1**Fig. 2****Note sur les signalisations:**

Entre le fil **vert** et le fil **jaune** le contact sera ouvert (N.O.) uniquement pour le temps d'activation du moteur (donc pour 2s ou 5s réglables par trimmer); **(A)**

Entre le fil **vert** et le fil **bleu** le contact sera ouvert (N.O.) pour tout le temps que la porte ou le tiroir ne seront pas approchés. **(B)**

Entre le fil **jaune** et le fil **bleu** on peut avoir le contact N.F. uniquement quand la porte est approchée, donc bloquée; il s'agit de l'information plus complète pour contrôler l'armoire / le casier **(C)**.