

- Voyant rouge
- Contact à clé

## FONCTIONNEMENT :

Les platines affleurantes STC sont prévues pour commander et gérer le contrôle d'accès des portes de laboratoires et salles à environnement contrôlées.

Une signalisation simple permet de visualiser l'état des informations.

## SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- Boîtier et face avant inox
- Etanche
- Résistant au produit de décontamination (formol, H<sub>2</sub>O<sub>2</sub>, ...)
- Assure un éclairage uniforme
- Avantages des LED : longévité > (100 000 heures)
- Performance du Contact à clé > 200 000 manœuvres
- Basse tension d'alimentation : 24 volts courant continu
- Système de brochage rapide avec détrompeur
- Installation simple et rapide
- Faible consommation d'énergie

## SECTEUR D'UTILISATION :

Salles blanches  
Salles grises  
Laboratoires  
Hôpitaux  
Banques ...



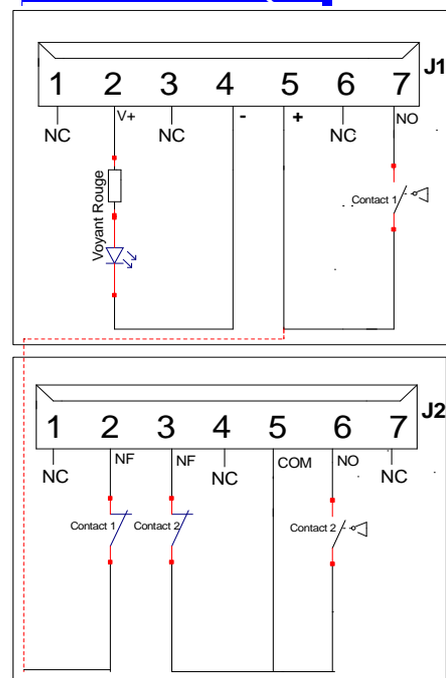
## SCHEMA DE CABLAGE :

Repère (J1)	Couleur	Désignation
1	Jaune	NC
2	Rouge	Led rouge (V+)
3	Vert	NC
4	Bleu	Alimentation (0V)
5	Marron	Alimentation (+24)
6	Blanc	NC
7	Gris	Contact à clé

Repère (J2)	Couleur	Désignation
1	NC	NC
2	Rose	Contact à clé (NF)
3	Blanc	Contact à clé (NF)
4	NC	NC
5	Bleu	Contact à clé (COM)
6	Gris	Contact à clé (NO)
7	NC	NC

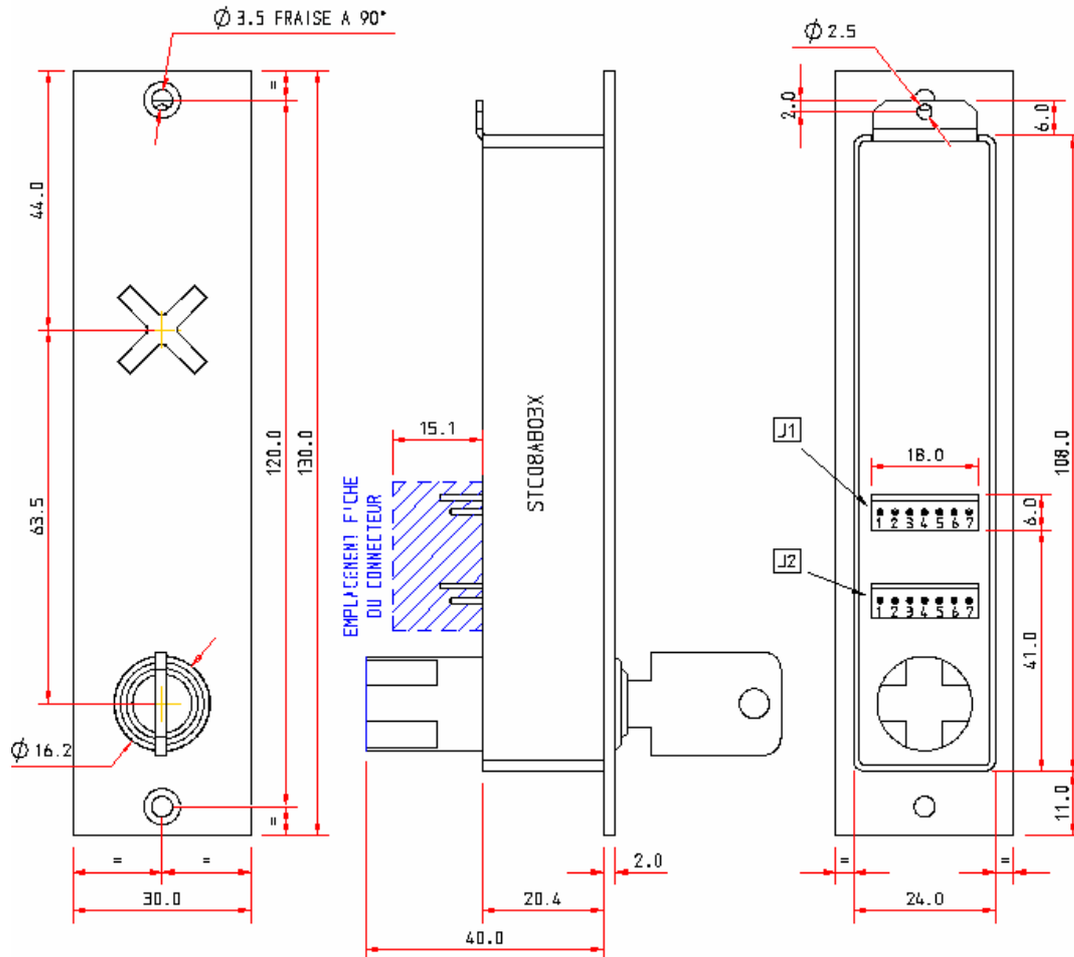
## SCHEMA ELECTRIQUE :



## MODALITE ELECTRIQUES :

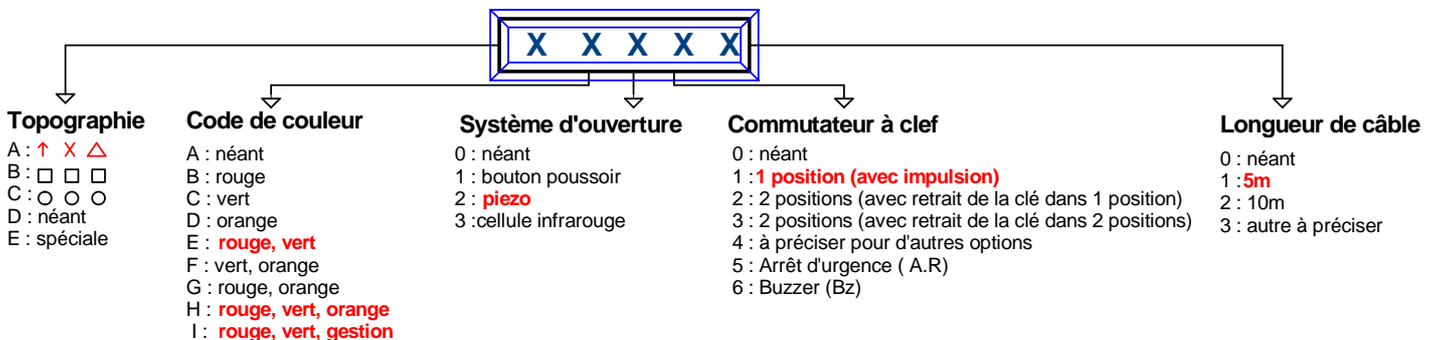
Paramètre	Tension (volt)	Courant (milliampères)
LED rouge	24V	30mA
Contact à clé	24V	

## FORMATS MECANQUES :



## RENSEIGNEMENT POUR TOUTE COMMANDE :

### PLATINE STC 08



Légende  $\rightarrow$  **Rouge** : les plus utilisés  
Noir : Avec délais