



Platine STC08-AB050

- Voyant rouge
- Arrêt d'urgence

FONCTIONNEMENT :

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

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

SPECIFICATIONS TECHNIQUES :

- Boîtier et face avant inox
- Etanche
- Résistant au produit de décontamination (formol, H₂O₂, ...)
- Assure un éclairage uniforme
- Avantages des LED : longévité > (100 000 heures)
- Performance d'un Arrêt d'urgence > 30000 cycles de commutation
- 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 :

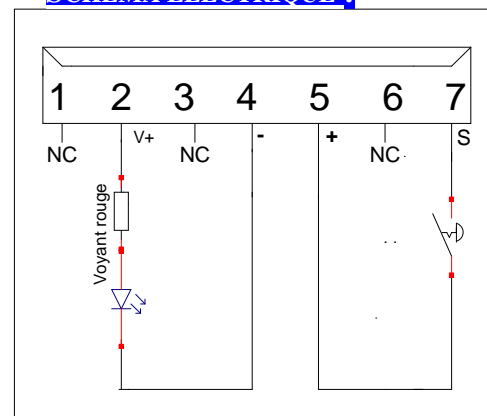
Salles blanches
Salles grises
Laboratoires
Hôpitaux
Banques ...



SCHEMA DE CABLAGE :

Repère	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	Arrêt d'urgence

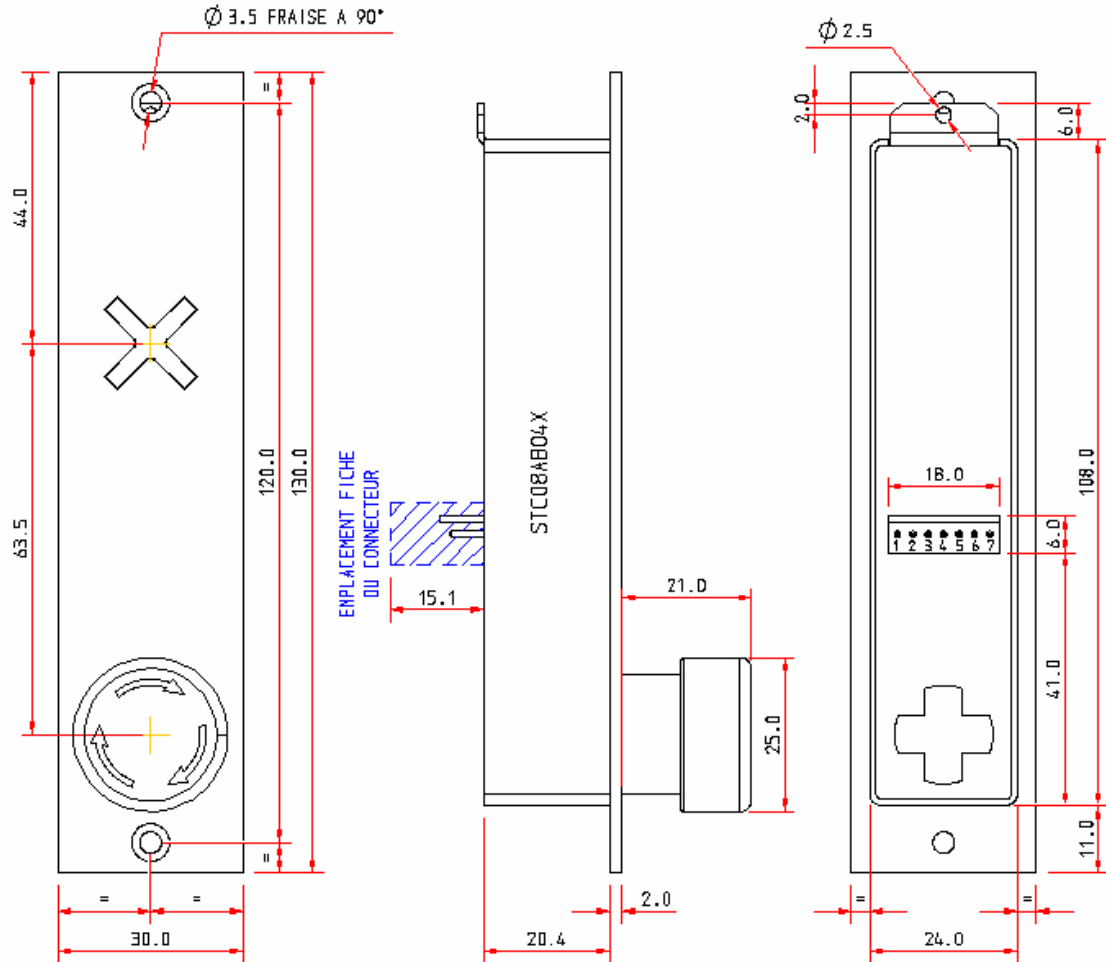
SCHEMA ELECTRIQUE :



MODALITE ELECTRIQUES :

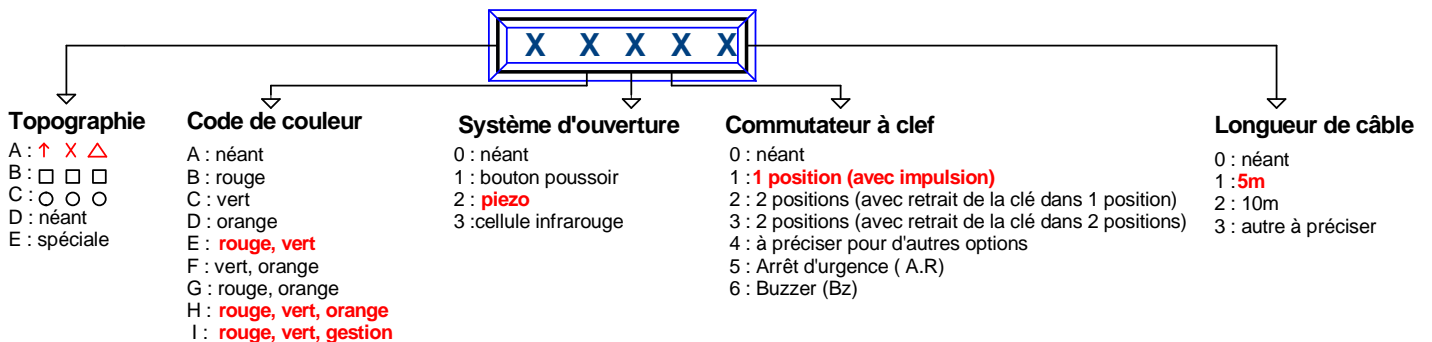
Paramètre	Tension (volt)	Courant (milliampères)
LED rouge	24V	30mA
Arrêt d'urgence	24V	

FORMATS MECANIQUES :



RENSEIGNEMENT POUR TOUTE COMMANDE :

PLATINE STC 08



Légende → Rouge : les plus utilisés
Noir : Avec délais

