



- Voyant orange
- Voyant rouge
- Piezo inox
- 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 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 du Piezo > 20 millions de cycles
- 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

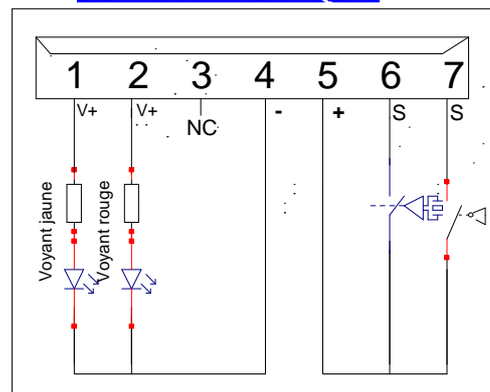
Banques ...



### SCHEMA DE CABLAGE :

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

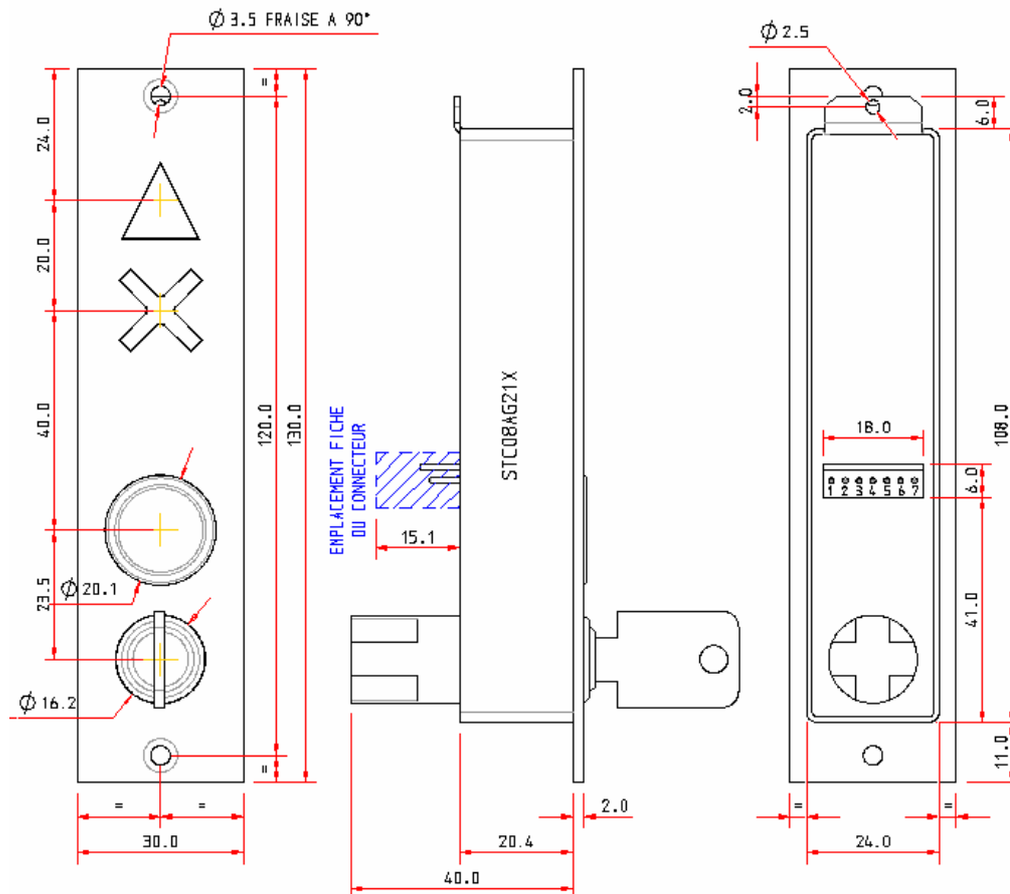
### SCHEMA ÉLECTRIQUE :



## MODALITE ELECTRIQUES :

Paramètre	Tension (volt)		Courant (milliampères)
	Min	max	
LED orange		24V	30m A
LED rouge		24V	30mA
Piezo	5V	42V	100mA
Contact à clef		24V	

## FORMATS MECANQUES :



## RENSEIGNEMENT POUR TOUTE COMMANDE :

### PLATINE STC 08



#### Topographie

- A : ↑ X △
- B : □ □ □
- C : ○ ○ ○
- D : néant
- E : spéciale

#### Code de couleur

- A : néant
- B : rouge
- C : vert
- D : orange
- E : rouge, vert
- F : vert, orange
- G : rouge, orange
- H : rouge, vert, orange
- I : rouge, vert, gestion

#### Système d'ouverture

- 0 : néant
- 1 : bouton poussoir
- 2 : piezo
- 3 : cellule infrarouge

#### Commutateur à clef

- 0 : néant
- 1 : 1 position (avec impulsion)
- 2 : 2 positions (avec retrait de la clé dans 1 position)
- 3 : 2 positions (avec retrait de la clé dans 2 positions)
- 4 : à préciser pour d'autres options
- 5 : Arrêt d'urgence ( A.R)
- 6 : Buzzer (Bz)

#### Longueur de câble

- 0 : néant
- 1 : 5m
- 2 : 10m
- 3 : autre à préciser

Légende → Rouge : les plus utilisés  
Noir : Avec délais



Certificat No.  
2003-21005

290 Rue Louise Labé –BP.58 – F-69970 CHAPONNAY

Tél : +33 (0)4.78.21.14.14 – Fax : +33 (0)4.78.21.62.80 – E-mail : [salles\\_blanches@stc.fr](mailto:salles_blanches@stc.fr)

E-mail : [export@stc.fr](mailto:export@stc.fr)

E-mail : [electronique@stc.fr](mailto:electronique@stc.fr)

S.A.S. au capital de 37 000 € – APE 281 A – RCS LYON B 320 341 449 – TVA FR 60 320 341 449