



Platine STC08 - AI200

- Voyant rouge
- Voyant vert
- Piezo inox
- Gestion SAS

FUNCTIONNEMENT :

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

Cette platine est équipée d'une carte de commande intégrée (plus besoin de coffret de gestion ou tout autre automate pour gérer l'interverrouillage de plusieurs portes et interdisant l'ouverture simultanée de deux portes consécutives).

Possibilité de faire sur mesure avec des options propres à certains projets (intégration de temporisation, cellule infrarouge...).

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
- 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

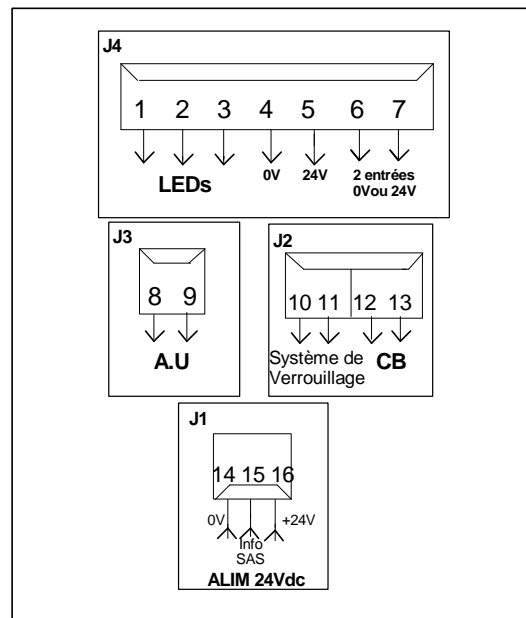
Salles blanches
Salles grises
Laboratoires
Hôpitaux
Banques ...



SCHEMA DE CABLAGE :

Repère	Couleur	Désignation
J4 Sorties ou Entrées d'Info	1	Jaune NC
	2	Rouge Commande Led rouge (0V)
	3	Vert Commande Led verte (0V)
	4	Bleu 0V Leds
	5	Marron +24V pour contact NO
	6	Blanc Piezo
	7	Gris NC
J3 Arrêt d'urgence	8	Orange 24V
	9	Rose Info contact NF
J2 Ventouse Contact à bille	10	Jaune Commande +24V
	11	Blanc Commande 0V
	12	Vert 24V
J1 Alim 24Vdc	13	Marron Info contact NO
	14	Noir Alimentation (0V)
	15	Bleu Info SAS
	16	Marron Alimentation (+24V)

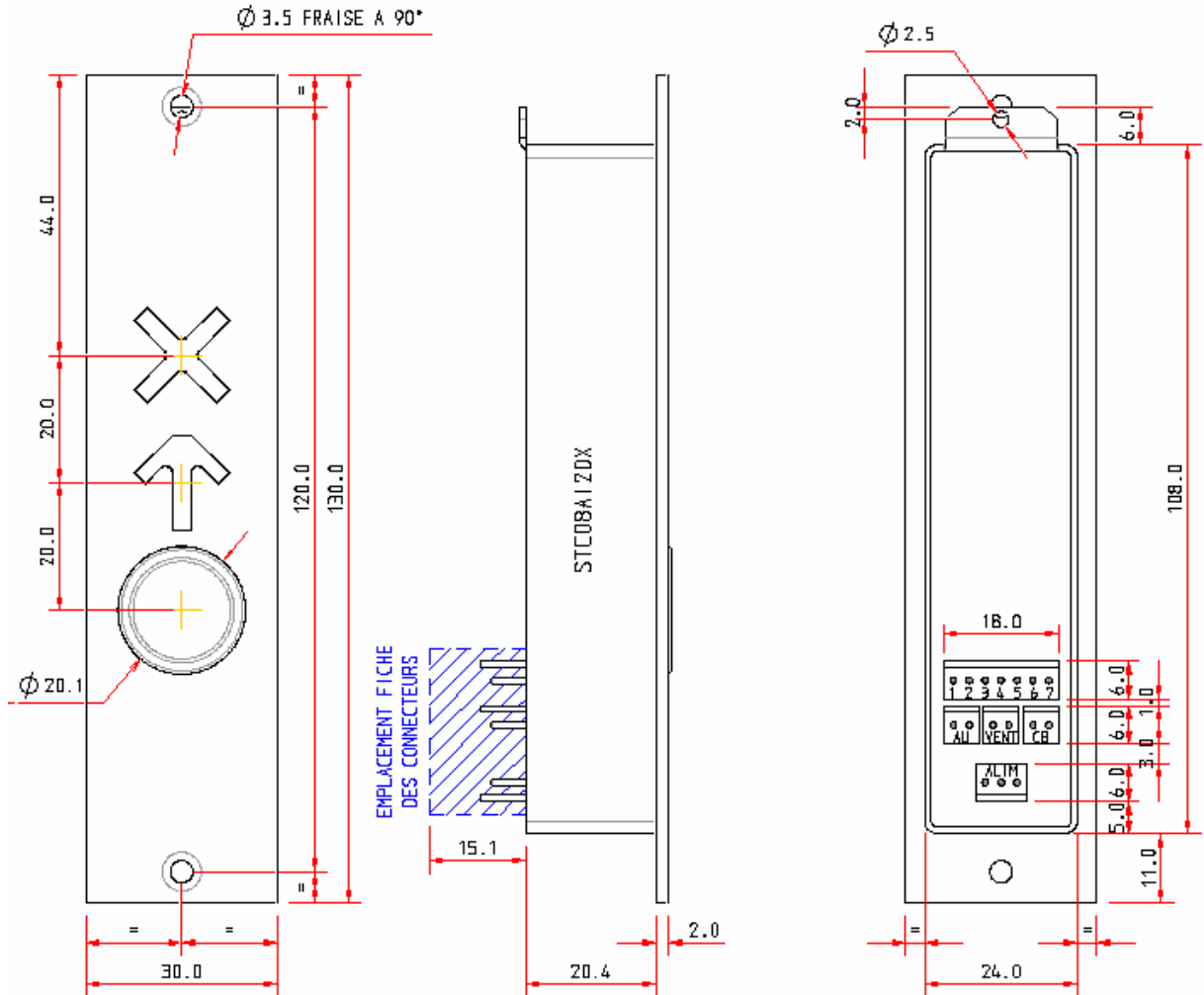
SCHEMA ELECTRIQUE :



DESCRIPTION ELECTRIQUES :

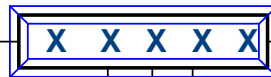
Paramètre	Tension (volt)		Courant (milliampères)
	Min	Max	
LED verte		24V	30mA
LED rouge		24V	30mA
Piezo	5V	42V	100mA

FORMATS MECANIQUES :



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



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

E-mail : export@stc.fr

E-mail : electronique@stc.fr

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