

Questionnaire: Système sas

Vos données

Société : _____

Interlocuteur : _____

Tél. : _____

E-mail: _____

Object: _____

Système sas

Application : _____

(par ex. laboratoire/salle blanche, écluse de sécurité pour personnes, écluse pour du matériel, écluse pour handicapés)

Nombre total des portes : _____

Nombre de sas : _____ avec _____ portes

Nombre de sas : _____ avec _____ portes

Notes : _____

Dates de la porte

/ mur

Lieu de montage :

porte intérieure porte extérieure

portes battantes portes coulissantes clapets

___ pièces à ___ battantes ___ pièces à ___ battantes

Matériau de la porte : _____

Hauteur : _____ mm

Largeur : _____ mm

Notes : _____

Matériau des murs : _____

(par ex. maçonnerie, béton, construction sèche, etc.)

Épaisseur du mur : _____ mm

Éléments d'opération Eléments de commande aux deux côtés de la porte sur ___ portes
Eléments de commande seulement à un côté de la porte sur ___ portes

Élément de commande avec indication de l'état de la porte (rouge/verte)
avec bouton de commande et bouton d'ouverture de secours ___ pcs.
avec bouton de commande, sans bouton d'ouverture de secours ___ pcs.
avec contrôle d'accès intégré et bouton d'ouverture de secours ___ pcs.
avec contrôle d'accès intégré, sans bouton d'ouverture de secours ___ pcs.

Notes: _____

(par ex. installation d'un contrôle d'accès seulement sur un côté de la porte)

Boutons d'ouverture de secours : avec sans capots plombables

Ouverture de secours : ouvre seulement une porte (local)

ouvre toutes les portes du système (global)

Mode d'installation : dans le profilé en saillie encastré

Dispositifs de verrouillage

Dispositif de verrouillage :

ventouse électromagnétique gâche électrique

Notes : _____

(par ex. où se monte la ventouse, gâche électrique à courant de travail/de repos, etc)

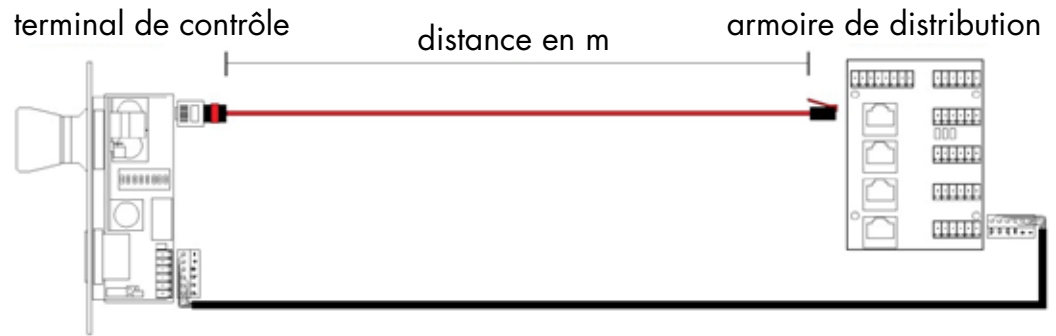
Verrouillage différent : _____

(par ex. verrou électrique, serrure à moteur)

Mode d'installation :

dans le profilé en saillie encastré

Câbles de connexion et d'alimentation

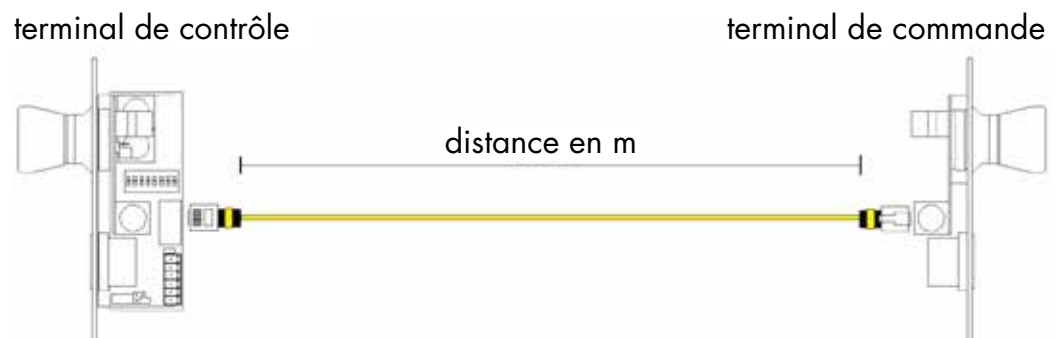


Câble de contrôle, rouge

- 3 m
- 5 m
- 10 m
- coupleur pour connecter deux câbles de contrôle

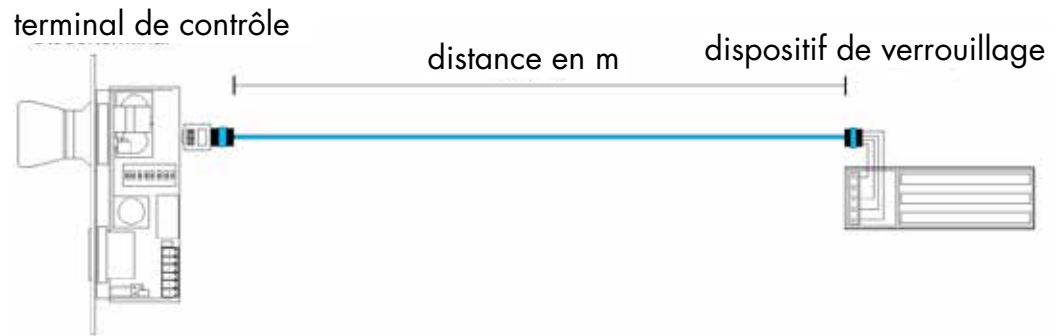
Câble d'alimentation, noir

- 3 m
- 5 m
- 10 m
- 15 m



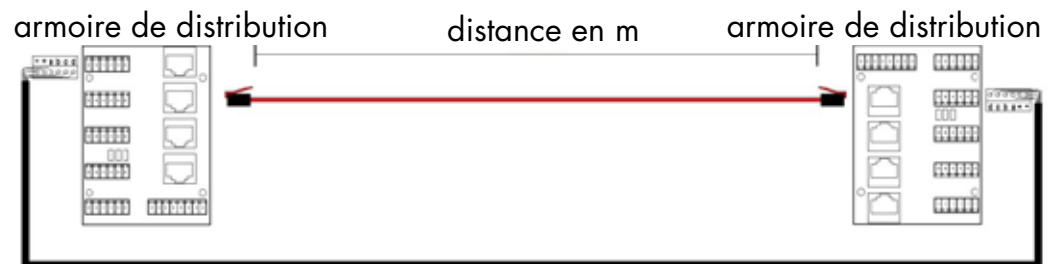
Câble de connexion terminal de contrôle / terminal de commande, jaune

- 0,5 m
- 1 m



Câble de connexion terminal de contrôle / dispositif de verrouillage, bleu

- 0,5 m
- 2 m
- 4 m



Pour des systèmes sas qui ont besoin de plusieurs armoires de distribution

Câble de contrôle, rouge

- 3 m
- 5 m
- 10 m
- coupleur pour connecter deux câbles de contrôle

Câble d'alimentation, noir

- 3 m
- 5 m
- 10 m
- 15 m

Notes :

Accessoires

Motorisation

pour ____ portes intégrées dans le système sas

pour porte battante à ____ battants porte coulissante

Dimensions de la porte _____ Poids de la porte _____

(Si nécessaire, demander le questionnaire pour motorisations)

Motorisation existante (données du produit) : _____

Module de temporisation

pour ajuster le temps de verrouillage en ____ portes

Temporisation sans écran d'indication

Temporisation avec écran d'indication : à un côté de la porte

aux deux côtés de la porte

Sécurité d'issues de secours

sur ____ portes, en sont ____ portes coupe-feu

Contrôle d'accès

sur ____ portes

débloque la porte directement débloque le bouton de commande

Distance (longueur de câble) entre le contrôle d'accès et

le terminal : ____ m

Signaux acoustiques/optiques

sur ____ portes

(par ex. état de porte par sirène ou gyrophare)

Transmettre l'état d'une porte à une centrale

oui non

**Données
additionnelles****Liaison** de portes individuelles de systèmes sas différents oui (plan de l'installation) non**Liaison avec commande maître** oui non

Fonctionnement désiré (par ex. débloqué avec des paramètres définis de pression et/ou de température) :

Type de protection

IP _____ Ex _____ (plan de l'installation + classe de protection)

Notes : _____

Conditions spéciales d'environnement

Montage par Dictator oui non

Lieu de montage (adresse exacte): _____

Nous vous soumettrons sans tarder une offre selon vos données.

Si vous avez des questions, veuillez nous contacter s.v.p.