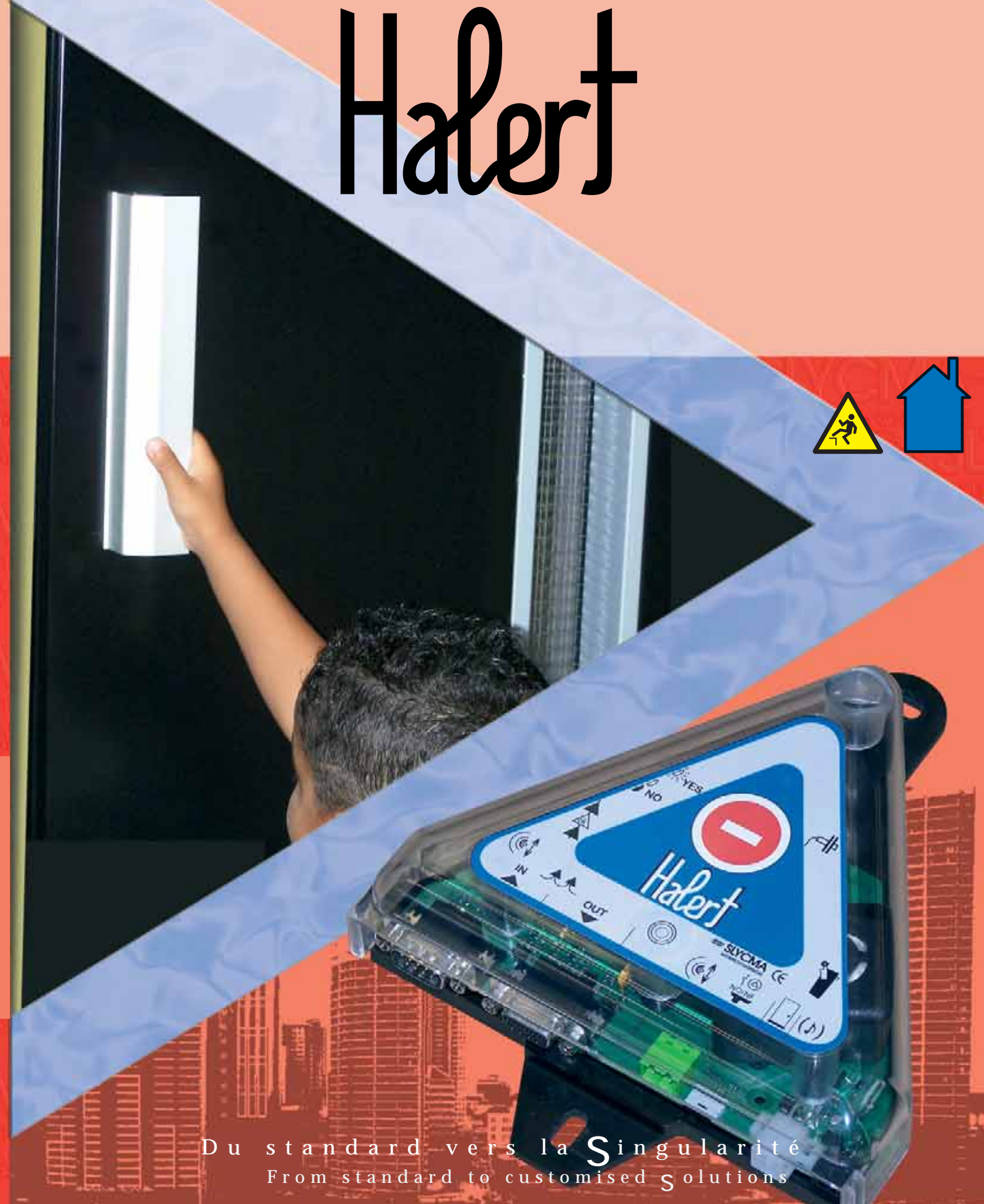


Halert



SLYCMA

Parc d'activité Lyon Sud-Ouest
4, route du Dôme - BP 49
69630 CHAPONOST
France

Tel : 33(0)4 78 86 81 00
Fax : 33(0)4 78 86 81 08

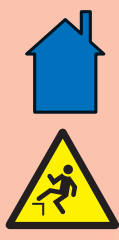
<http://www.slycma.com>

SLYCMA Paris

34 route de Longjumeau
bât. 21
91380 CHILLY MAZARIN
France

Tel : 33(0)1 69 79 32 10
Fax : 33(0)1 69 79 32 15

Du standard vers la Singularité
From standard to customised Solutions



HABITAT RESIDENTIEL

Halert



Serrure BETA LOCK

associée au dispositif HALERT pour répondre à la Loi Urbanisme & Habitat.

Le dispositif HALERT est la réponse apportée par SLYCMA à l'article I. 2a

AVERTIR DU DANGER



Halert contrôle la présence de la cabine à l'étage lors du déverrouillage ou de l'ouverture de la porte palière et avertit l'utilisateur en cas de danger.

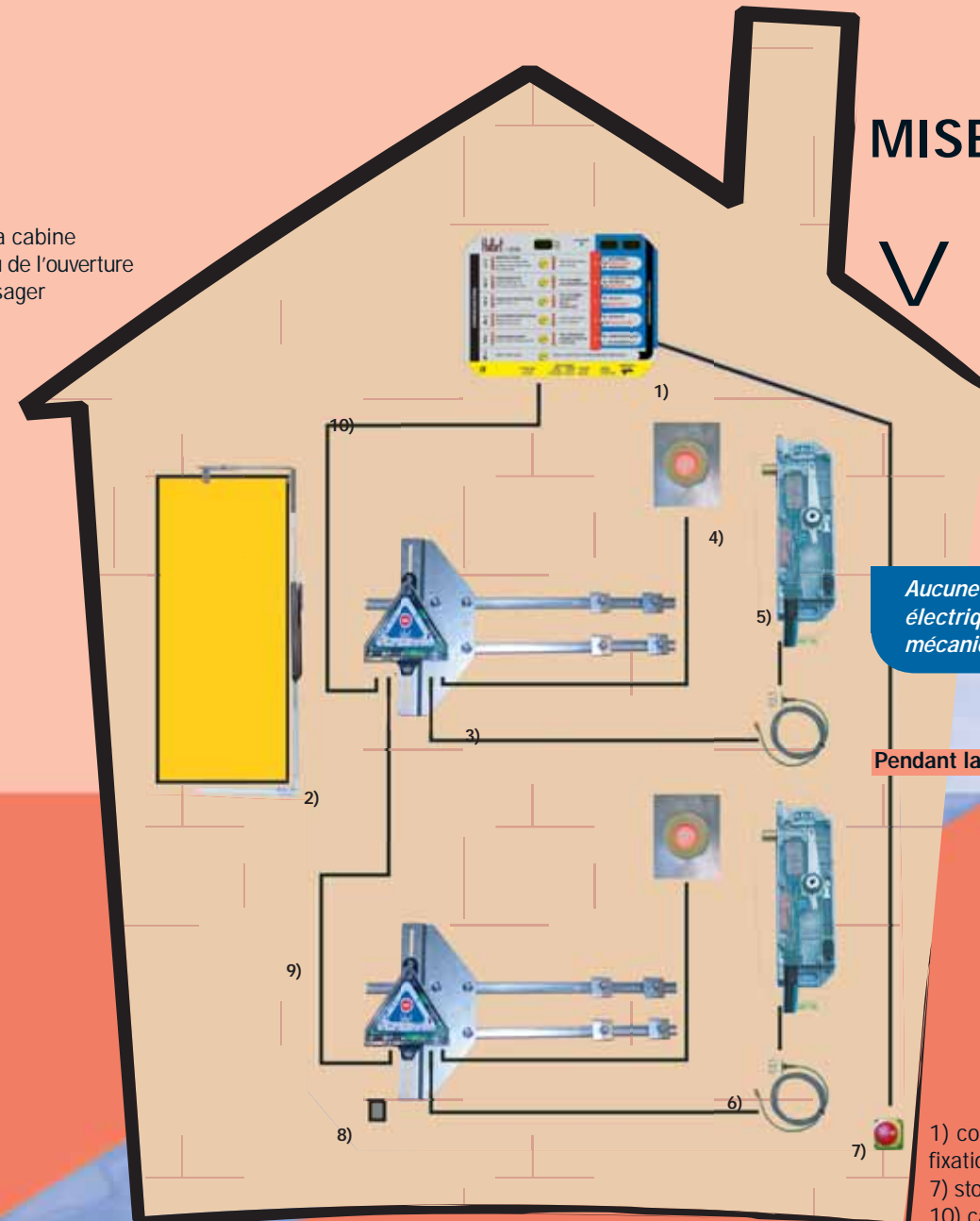
MISE EN ŒUVRE SIMPLE :

La majorité des opérations de mise en route et de test s'effectuent depuis un clavier interactif situé en machinerie.

Contrôle de 21 niveaux sans interface complémentaire. Chaque unité HALERT peut gérer deux serrures sur le même niveau.

Aucune connaissance ou habilitation électrique requise pour l'installation mécanique en gaine.

Pendant la configuration toutes les alarmes sonores sont inhibées.



LES ELEMENTS DU DISPOSITIF Halert

EN MACHINERIE :

- Coffret d'alimentation secourue et de gestion des unités HALERT.

SUR CHAQUE PORTE BATTANTE :

- La serrure BETA LOCK intégrant un contact auxiliaire
- Le contact d'ouvrant
- La sirène déportée, sonore et lumineuse (optionnelle).

DANS LA GAINE :

- A chaque niveau, l'unité HALERT et ses câbles de raccordement
- Deux kits sont proposés, afin de pouvoir fixer l'unité sur le guide en T ou sur le béton.
- L'unité intègre un contact magnétique permettant de détecter la présence de la cabine

SUR LA CABINE :

- Le Kit Aimant à positionner en vis à vis des unités.

CONFIGURAT	CONFIG	SOUTENSION	Mode NORMAL
1	Appuyez sur le bouton CONFIG	Indicateur allumé	MODE NORMAL
2	Appuyez sur le bouton ALER	Indicateur allumé	TEMPO EN COURS MAINTENANCE
3	Appuyez sur le bouton TEST	Indicateur allumé	BATTERIE OK
4	Appuyez sur le bouton TEST	Indicateur allumé	DEFAUT BATTERIE
5	Appuyez sur le bouton TEST	Indicateur allumé	UNITES OK
6	Appuyez sur le bouton TEST	Indicateur allumé	NIVEAUX OK
7	Appuyez sur le bouton TEST	Indicateur allumé	DEFAUT NIVEAU en ALARME
8	Appuyez sur le bouton TEST	Indicateur allumé	CHAÎNE SECURITE
9	Appuyez sur le bouton TEST	Indicateur allumé	RELAIS SECURITE
10	Appuyez sur le bouton TEST	Indicateur allumé	

- 1) coffret d'alimentation secourue
- 2) kit aimant
- 3) dispositif HALERT sur kit fixation
- 4) sirène déportée optionnelle
- 5) serrure BETA LOCK
- 6) contact d'ouvrant
- 7) stop fond de fosse
- 8) bouchon communication
- 9) câble 4ml DB9 communication
- 10) câble 15ml DB9 communication