

OPEN UP

Contrôler les accès tout en permettant l'évacuation

Un dispositif qui permet de contrôler les accès tout en assurant une sortie libre en cas d'urgence.

La mise en place d'une solution de contrôle d'accès doit répondre à plusieurs principes :

- la fonction de filtrage et d'enregistrement : les passages sont contrôlés et authentifiés en entrée et en sortie.
- la conformité aux différentes exigences locales pouvant, en fonction des situations sécuritaires, exiger la nécessité d'une sortie libre ou pilotée par un système tiers.

Le système de poignée débrayable Open Up répond à ces deux exigences tout en garantissant une sortie libre maîtrisée en cas d'urgence. Facile à manoeuvrer, Open Up permet un déverrouillage fiable et sûr à partir de l'intérieur d'une zone sécurisée.

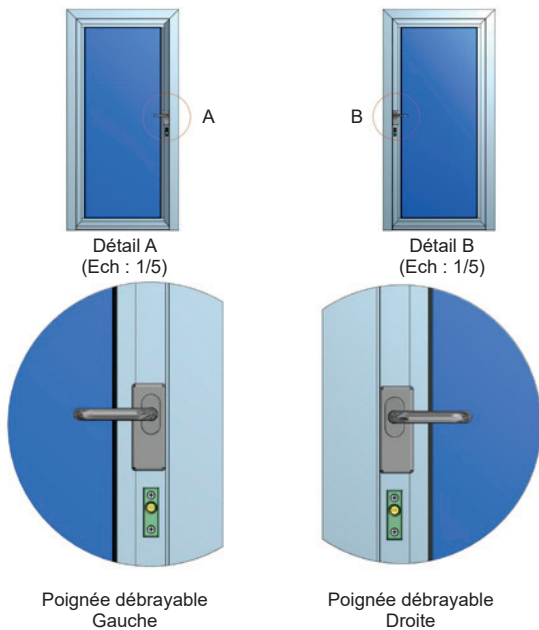
Open Up est parfaitement adaptée aux sites à hauts risques qui nécessitent des équipements proposant une résistance

physique et où se conjuguent protection des personnes et des biens.

La solution Open Up est généralement associée à un dispositif de reverrouillage automatique qui, en cas de situation d'urgence nécessitant une évacuation, déclenche le reverrouillage après la sortie libre, continuant ainsi d'assurer la protection des biens et des valeurs.

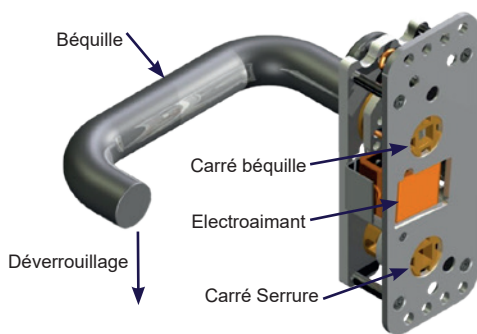
Flexible et facile à installer, le module Open Up est étudié pour s'intégrer aussi bien aux portes de sécurité Fichet qu'aux dispositifs déjà existants. Installable en mode autonome, la poignée débrayable permet également de transmettre le mouvement, de la poignée à la serrure, en cas de rupture d'alimentation.

OPEN UP



Composition

- Module compact intégrant son système d'entraînement et un vérin électrique (électro-aimant).
- Carénage en finition inox
- Poignée béquille avec son carré d'entraînement et sa rosace de finition
- Carré de liaison pour la serrure



Fonctionnement

Mode standard

En fonctionnement normal, le système de poignée Open Up est alimenté. Le vérin électrique est en position sortie de sorte que la poignée est en position débrayée. Cet état correspond à une désolidarisation du mouvement de la poignée par rapport à la serrure.

Mode d'urgence

En fonctionnement d'urgence, le système de poignée Open Up n'est plus alimenté (suite à l'utilisation d'un bris de glace, ou d'un ordre provenant d'un contrôle d'accès), la rupture

d'alimentation active le mécanisme de la poignée Open Up. Cet état correspond à une solidarisation du mouvement de la poignée par rapport à la serrure. En d'autres termes lors de la manipulation de la béquille le mouvement est transmis à la serrure permettant de déverrouiller la serrure.

Le réarmement du système est obtenu en rétablissant l'alimentation sur le module béquille.

Caractéristiques techniques

- Vérin électrique positif (rupture d'alimentation)
 - Classe thermique : B
 - Norme de référence : NF C 79300
 - Voltage : 24 Vdc
 - Puissance : 3.5W
- Variante vérin électrique pour alimentation 12 Vdc
- Indice de protection : IP 54

Montage

- Le montage du module poignée débrayable se fait en applique côté protégé
- Montage possible sur porte ouverture vers l'extérieur ou vers l'intérieur
- Montage possible sur porte ouverture Gauche ou Droite
- Le bloc poignée débrayable peut être couplé avec un bris de glace en cas de sortie de secours ou à un actionneur dans le cas d'un contrôle d'accès
- Raccordement par câble de section 2 x 0.22 mm²

Compatibilité

Le module Open Up est compatible avec les portes de sécurité Fichet : Gammes résistantes à l'effraction CityDoor, MagTek A et MagTek IA (acier, aluminium, profilés à rupture thermique) et gammes résistantes aux attaques balistiques DarTek A et DarTek IA (aluminium, profilés à rupture thermique).

Open Up est également compatible avec d'autres dispositifs de portes sur étude. Contacter votre interlocuteur commercial local.

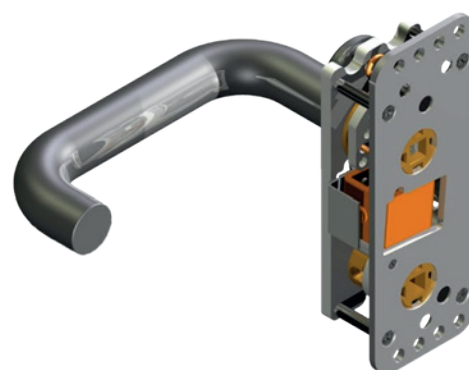
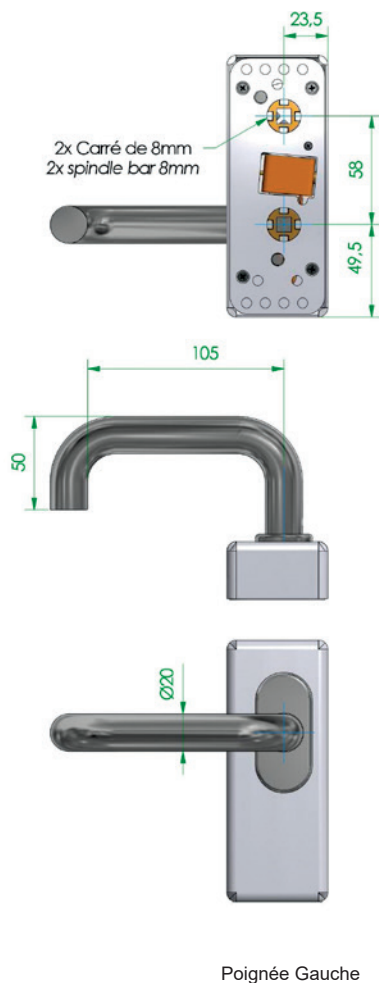
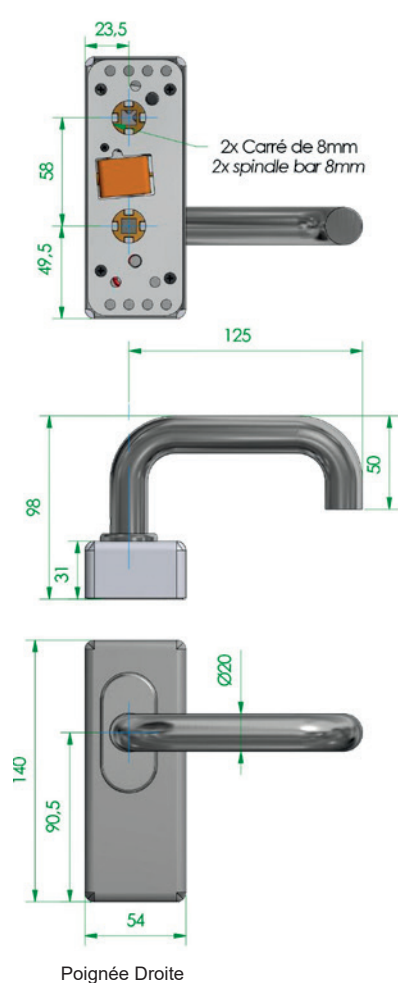
Applications

Toutes portes de contrôle d'accès nécessitant une fonction d'évacuation contrôlée :

- Banque
- Ambassade
- Ministère
- Gendarmerie
- Administration
- Pénitencier
- Retail
- ...

OPEN UP

Dimensions



Câble 2 x 0.22

MODÈLES

- Droit ou gauche
- Alimentation 24 Vdc ou 12 Vdc

CODE ARTICLE

- A12B78 :
Open Up 24 Vdc – Droite
- A12B79 :
Open Up 24 Vdc – Gauche
- A12C17 :
Open Up 12 Vdc – Droite
- A12C18 :
Open Up 12 Vdc – Gauche



FICHET

www.fichetgroup.fr