

# BLOC-PORTES ANTI-EFFRACTION

## SECUDOOR HiS

BLOC-PORTE ANTI-EFFRACTION  
NIVEAU B

Association de technologies  
éprouvées pour une plus haute  
performance.

### Fonctionnalités

#### Une solution 2 en 1

Par la maîtrise complète de la conception de ce bloc-porte anti-effraction, ABLOY vous apporte :

- La garantie du niveau de résistance à l'effraction par l'obtention du PV d'essais au CNPP.
  - PV MP 09 00 04 A selon Norme NFP 20-311 et NFP 20-551.
  - Résistance supérieure à 20 minutes aux essais à l'aide d'outils manuels et électriques.
- Un ensemble d'équipements homogènes et adaptés :
  - bâti en acier,
  - vantail avec :
    - serrure motorisée BIGSUR en applique,
    - blindage central intégré,
    - deux tôles d'acier extérieure et intérieure.
  - système de pivotement renforcé et protégé.

#### Un réseau de poseurs formés

- Garantie d'une installation dans les règles de l'art.
- Des prestations homogènes sur tout le territoire.
- L'accompagnement d'ABLOY à toutes les étapes de votre projet : de la définition du besoin à la mise en œuvre du produit.



**NOUVEAU**  
OPTION  
PARE-BALLES  
SB4  
p.2



#### Un produit facile à poser et à maintenir

- L'intégration des équipements dès la conception du produit permet de rendre l'installation très simple.
- La notice de pose décrit précisément les étapes à réaliser.
- Grâce à l'homogénéité du bloc-porte la maintenance est aisée.
- L'adaptation de parements aluminium en 15/10 mm permet une pose en environnement extérieur.

#### NIVEAU B ?

PV MP 09 00 04 A selon Norme NFP 20-311 et NFP 20-551

- Résistance supérieure à **20 minutes** aux essais réalisés en laboratoire à l'aide d'outils manuels et électriques dans des conditions optimum ne tenant pas compte du bruit.

## Cahier technique

### OPTION PARE-BALLES?

■ Notre bloc porte a passé avec succès les essais anti-balles et est classé FB4 (NS) selon la norme européenne NF EN 1522.

## CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

RÉSISTANCE	Niveau B anti-effraction selon NFP 20 311 et 20 551
BÂTI	Tubulaire à gâche intégrée
BLINDAGE INTERNE	Acier THLE/Manganèse 3 mm + bloc de protection anti perçage et arrachement
TÔLES INTÉRIEUR/EXTÉRIEUR	Pré laquée 75/100 mm
SERRURE	Serrure motorisée BIGSUR 5 points
CYLINDRE	DIAM XL profil européen interchangeable (protecteur Ø 63 mm)
FERME-PORTE	ABLOY DC240, force 2 à 6, frein à l'ouverture, capot finition alu
BALAI AUTOMATIQUE	De série
FLEXIBLE PASSE-CÂBLE	Intégré pour liaison protégée entre l'ouvrant et bâti
PIVOTEMENT	3 paumelles de 140 mm à billes 5 pannetons coniques de diamètre 15 mm
FONCTIONS RÉGLABLES	Dimensions sur mesure Réglage des paumelles sur 2 axes (vertical et horizontal)
OPTIONS	Sens : Tirant/poussant Microviseur Rejet d'eau Parements en aluminium 15/10 mm pour environnement extérieur <b>Pare-balles</b>
COLORIS	RAL 7035 RAL 8014 RAL 9010

## CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

TENSION DE FONCTIONNEMENT/D'ALIMENTATION	12 VCC
CHUTE DE TENSION AUTORISÉE MAXI PENDANT COURANT D'APPEL	3 VCC
CONSOMMATION MAXIMUM /COURANT D'APPEL MOTEUR	8 A (durée : 1 ms)
CONSOMMATION NORMALE MOTEUR /COURANT MOYEN D'ALIMENTATION DU MOTEUR	1,2 A (durée 500 ms)
CONSOMMATION AU REPOS/COURANT MOYEN AU REPOS	0,19 A
POUVOIR DE COUPURE DES RELAIS	1 A/24 VCC
DURÉE DE DÉVERROUILLAGE	0,5 s
DURÉE DE VERROUILLAGE	0,5 s
PUISSANCE	2,28 W au repos

## ENTRÉES / SORTIES DES INFORMATIONS

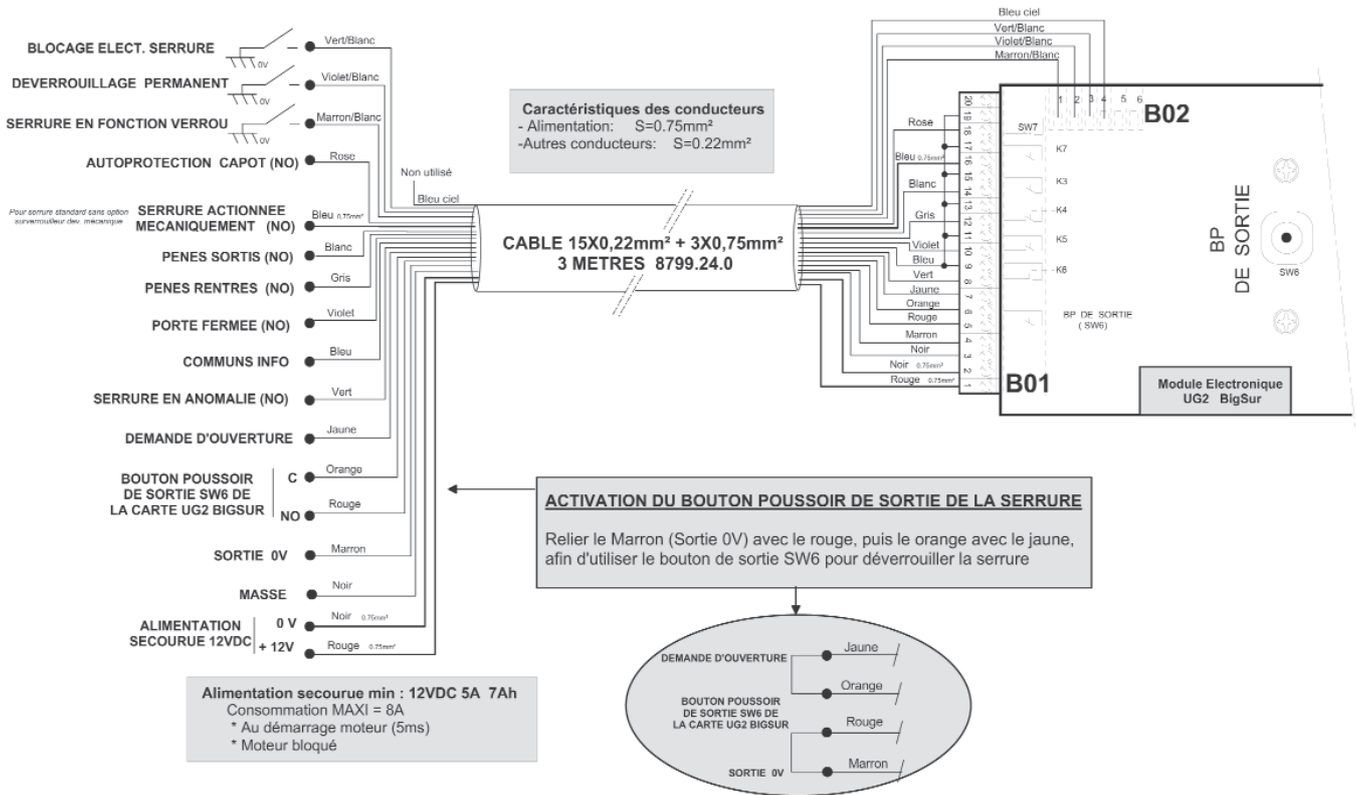
### ENTRÉES DE COMMANDE

- Demande d'ouverture
- Demande de passage libre
- Demande de blocage de porte
- Fonction verrou

### SORTIES PAR RELAIS

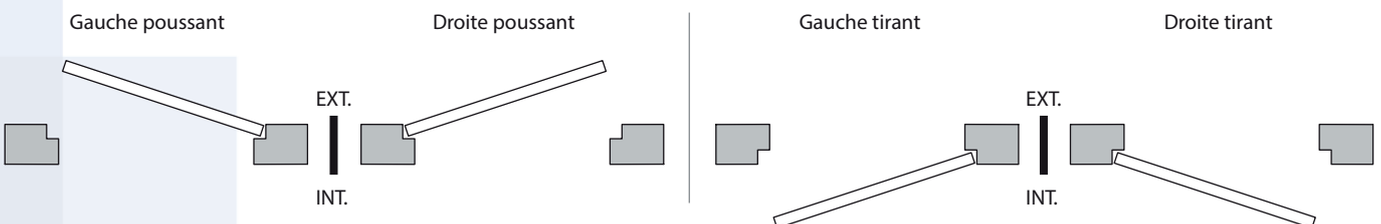
- Pênes sortis, porte verrouillée
- Pênes rentrés, porte déverrouillée
- Porte fermée
- Serrure actionnée mécaniquement (avec alarme buzzer sur la serrure)
- Anomalie serrure (effraction ou blocage mécanique des pênes)
- Autoprotection capot

# BLOC-PORTES ANTI-EFFRACTION



SERRURE EN ANOMALIE 8 ET 9 (B01)	
SERRURE STANDARD	SERRURE OPTION SURVERROUILLEUR DÉV. MÉCANIQUE
Effraction Pb Verrouillage Pb Déverrouillage Absence Alim. 12V DC	Effraction Pb Verrouillage Pb Déverrouillage Dév. Mécanique Absence Alim. 12V DC

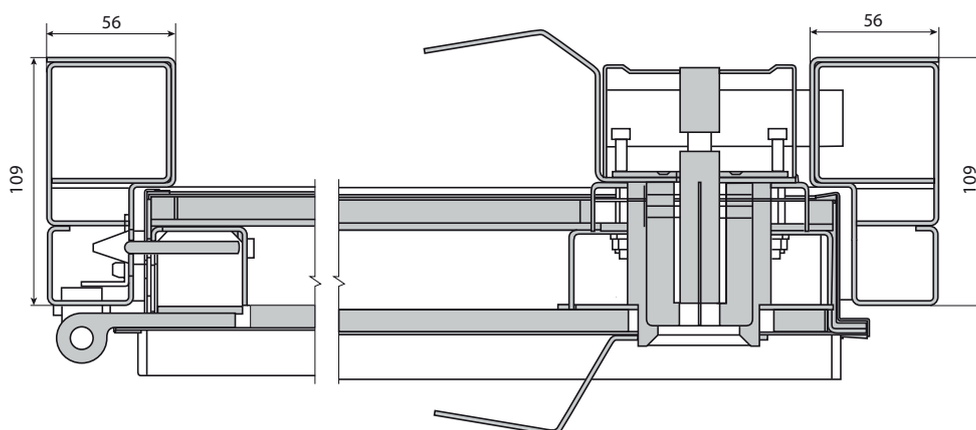
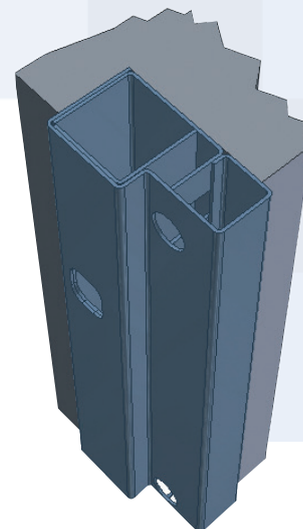
SERRURE AVEC OPTION SURVERROUILLEUR DÉV. MÉCANIQUE	
MÉCANISME ET CÂBLAGE INTERNE DE SURVERROUILLAGE DU DÉV. BOUTON MÉCANIQUE/CYLINDRE	N x Contacts NF de déverrouillage du surverrouilleur mécanique (ex : dév. permanent, alarme détection incendie)
	<p><b>IMPORTANT</b></p> <p>Le 16 du bornier B01 est à connecter au 0Vdc si il n'y a pas de commande extérieure de déverrouillage du surverrouilleur mécanique.</p>



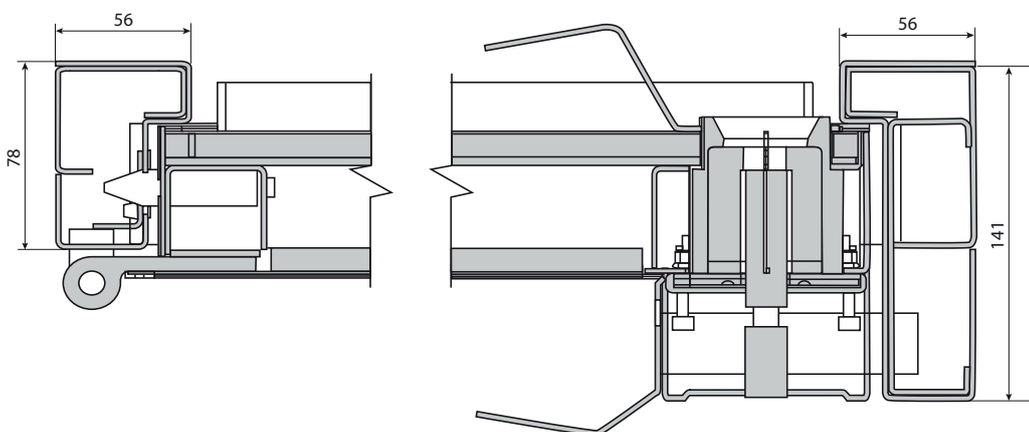
# GROUPE FERAUD

## DIMENSIONS

- Fabrication sur mesure
- Passage libre : 600 à 1100 x 1905 à 2300 mm, ajustable de 5 en 5 mm
- Epaisseur du vantail : 60 mm



Coupe version POUSSANTE



Coupe version TIRANTE

# BLOC-PORTES ANTI-EFFRACTION

## Références



### VERSION STANDARD

Référence	Désignation produit
KITPORTECH.00.1	Bloc-porte SECUDOOR Droite Tirant
KITPORTECH.00.2	Bloc-porte SECUDOOR Gauche Tirant
KITPORTECH.01.1	Bloc-porte SECUDOOR Droite Poussant
KITPORTECH.01.2	Bloc-porte SECUDOOR Gauche Poussant

### VERSION SPÉCIALE AVEC GESTION DE SAS

Référence	Désignation produit
KITPORTECHS.00.1	Serrure BIGSUR 5 points motorisée Type SAS avec Bloc de Protection et poignée SG Droite Tirant
KITPORTECHS.00.2	Serrure BIGSUR 5 points motorisée Type SAS avec Bloc de Protection et poignée SG Gauche Tirant
KITPORTECHS.01.1	Serrure BIGSUR 5 points motorisée Type SAS avec Bloc de Protection et poignée SG Droite Poussant
KITPORTECHS.01.2	Serrure BIGSUR 5 points motorisée Type SAS avec Bloc de Protection et poignée SG Gauche Poussant

### ACCESSOIRES

Référence	Désignation produit
3627A57.0	Alimentation 220 Vac 12 Vdc 5 A
3963.07.0	Batterie 12 Vdc 7 A/h pour alimentation 3627A57.0

