

Innovation technique dans la serrure

mFlipLock® check

La nouvelle serrure multipoints avec contacts

Variante de serrure :

- check : - 3 becs de cane
 - 3 longs pènes dormants de sécurité
 - Fonction standard avec levier ou
 - Fonction antipanique : E, B et E-SV, B-SV
 (verrouillage automatique)
E-SV avec fonction journalière (mis en fonction avec le cylindre principal)

- Câble 12 pôles avec fiche de raccordement (Molex)
- **Avec micro contacts intégrés**
 - Position de la porte (contact de fermeture NO) - Poignée côté fonction antipanique (contact de fermeture NO) - Poignée côté opposé fonction antipanique (contact de fermeture NO) - Contact de pêne dormant (commutateur NO-COM-NC) - Contact de cylindre (commutateur NO-COM-NC)
- Becs de cane pivotants [Flip-] garantissant à tout moment un déverrouillage facile même sur les portes subissant une pression
- Verrouillage automatique indépendant des pènes dormant
- Compatible avec des garnitures électroniques
- Utilisation universelle pour portes bois, métalliques et portes PVC
- Serrure multipoints avec 3 pènes de sécurités et 3 becs de canes pivotants [Flip-] bloqués
- Distance au canon : 30 - 80 mm
- Têtière, [Flip-] becs de canes pivotants, fouillot et pènes dormants en acier inoxydable
- **Variantes de têtieres** : Plates (18), 20 et 24 mm
 Têtieres profil U 22 x 6, 24 x 6 mm

Accessoires :

- **VariFlex** : gâche à talon, équerre, plate et en U réglable
 gâche longue de sécurité
- **ProfiFlex** : gâche profilée à encastrer pour portes en bois
 gâche longue de sécurité

Utilisation :

- Pour contrôle d'accès et de surveillance pour bâtiment administratif
- Porte coupe feu, porte de sécurité, issue de secours et porte coupe feu pour bâtiment industriel - Porte pour maison d'habitation et aussi en combinaison avec des lecteurs d'accès

Remarque :

Distribution exclusive par les partenaires de MSL !

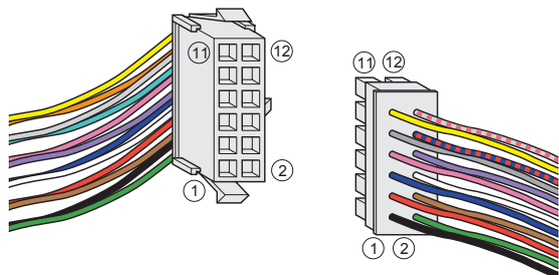


06/2016

Innovation technique dans la serrure

mFlipLock® check

Connecteur FlipLock check



PIN	Connecteur FlipLock	Connecteur cable de branchement
1	check noir	noir
2	vert	vert
3	rouge	rouge
4	brun	brun
5	bleu	bleu
6	blanc	blanc
7	rose	rose
8	violet	violet
9	gris	gris
10	tourquois	rouge/bleu
11	jaune	jaune
12	orange	gris/rose

Bornier câble de branchement

Couleur	Titre	Contact	Connecteur PIN	Remarque/ Fonctions
gris	Bec de cane de commande	COM	9	Etat du bec de cane de commande à brancher en série avec contacte externe de la porte Bec de cane de commande dehors (inactif) COM-NO ouvert Bec de cane de commande dedans (actif) COM-NO
brun		NO	4	
bleu	Poignée gauche	COM	5	Poignée non actionée: COM-NO ouvert Poignée actionée a 10%: COM-NO fermé
vert		NO	2	
violet	Contact du pêne dormant	COM	8	Pêne dormant sortie à 95%: COM-NO fermé Pêne dormant retrait: COM-NC fermé
noir		NC	1	
blanc		NO	6	
rose	Poignée droit	COM	7	Libération: COM-NO fermé Contact au choix soit poignée couplé ou sabotage: DIP = ON Etat sortie usine: DIP = OFF (commutable, ouverture couvercle de la serrure)
rouge		NO	3	
rouge/bleu	Contact du cylindre	COM	10	COM-NO fermé aussi longtemps que le cylindre est actionné mais seulement jusqu'à ce que le contact de pêne dormant devient actif.
jaune		NC	11	
gris /rose		NO	12	

06/2016