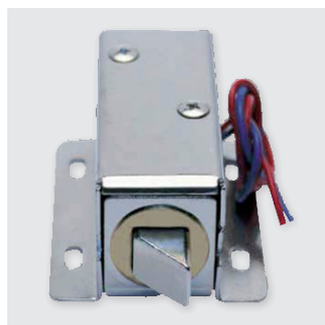
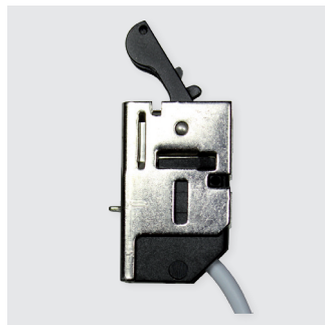


Accessoires I



- Contacts magnétiques, de portes roulantes, de commande de verrou et à bille
- Éléments de blocage
- Passages de câbles
- Verrous compacts
- Fermeture à enclenchement automatique



2018/03



Accessoires II



2019/03



Contrôle d'accès autonome et en réseau – Net2



2018/01



sFlipLock Serrure principale de la gamme FlipLock



Ouverture facile même sous pression 1et 2 vantaux



2018/01



Systèmes d'issues de secours & d'alarme de jour BSW



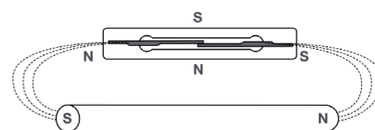
Sommaire

Contacts magnétiques, de portes roulantes, de commande de verrou et à bille -----	4
Contacts magnétiques à insérer DMC (laiton) 15mm	6
Contacts magnétiques à insérer DMC (laiton) 20mm	7
à insérer DMC (plastique) 15mm	10
à insérer DMC (plastique) 20mm	11
à insérer DMZ (zinc moulé sous pression)	13
à insérer (plastique)	14
à encastrer	15
en saillie (plastique)	17
en saillie (laiton, zone protégé)	19
à visser, DMC (zinc moulé sous pression)	20
Contacts de portes roulantes	21
Contacts commande de verrou & microcontact	22
Contacts à bille	24
Accessoires	25
Eléments de blocage-----	26
Passages de câbles-----	27
apparente standard	28
apparente sécurité	30
miniature	30
encastrée	31
Verrous compacts-----	34
Fermeture à enclenchement -----	35
Liste des références pièces et accessoires -----	36

Contact magnétique, de portes roulantes, de commande de verrou et à bille

Généralités

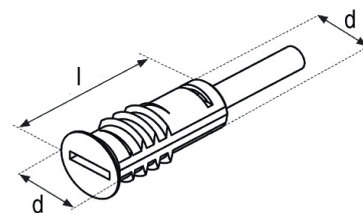
- Les contacts magnétiques sont composés d'un commutateur magnétique et d'un aimant.
- Le contact reed (contact de lecture) est le composant principal du commutateur magnétique. Le contact reed fonctionne selon le principe que deux languettes de contact sont porteuses à la fois du flux magnétique et du courant électrique. Ainsi, le trajet du courant est identique au trajet du flux magnétique.
- Si l'on approche un aimant permanent (cf. illustration en haut à droite) du commutateur reed, le commutateur entre dans le champ magnétique de l'aimant. Au niveau de la fente d'air, c'est-à-dire près de la zone de contact du commutateur, se forment un pôle Nord et un pôle Sud qui ont tendance à s'attirer. Si le champ magnétique est assez grand, le contact se ferme malgré la résistance des languettes.



Parcours du flux aimant -
contact reed

Résistance et vieillissement

- Les aimants permanents doivent être traités avec précaution.
- Protégez-les des chocs et des coups et évitez qu'ils ne s'influencent mutuellement lors d'un stockage inapproprié.
- N'approchez jamais les pôles identiques de deux aimants et ne les stockez pas dans cette position. Ceci réduirait considérablement leur puissance.
- Une altération de la structure des aimants en raison du vieillissement est improbable.



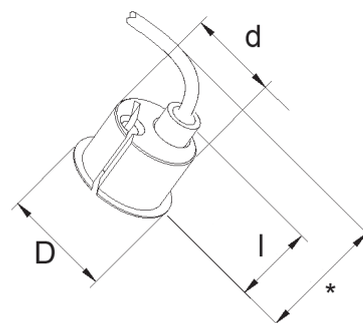
Contact magnétique à visser

Montage

- Lorsque le contact magnétique est monté dans ou sur du matériau ferromagnétique tel que la tôle d'acier, ceci a une influence sur l'écart de commutation.
- Afin de réduire cette influence, nous conseillons d'utiliser les modèles DMC20.

Contact magnétiques à visser, DMC (zinc moulé sous pression)

- Montage vissé en face avant, de préférence dans du bois.
- Câble pivotant dans une douille en zinc moulé sous pression.
- Conseil de montage: perçage Ø 10mm dans le dormant et la pièce mobile. Insérer en vissant le contact magnétique et l'aimant.



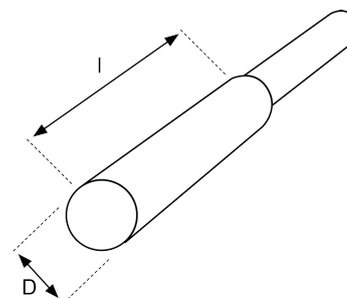
Contact magnétique à insérer
*Profondeur de montage minimale

Contact magnétiques à insérer, DMC (laiton)

- Les contacts magnétiques à insérer se caractérisent par une grande variété de commutateurs et de grands écarts de commutation.
- Montage encastré en face avant dans le bois, le métal ou le plastique.
- Perçages Ø 15 ou 20mm dans le dormant et la pièce mobile.
- Pour le contact double de type DK, diviser le câble de raccordement en deux. Ceci permet de garantir la séparation des conducteurs pour le contact à fermeture et le contact inverseur.

Contact magnétiques à insérer, DMZ (zinc moulé sous pression)

- Contact magnétique à insérer en boîtier robuste en zinc moulé sous pression.
- Ajustage simple et flexible du point de contact de commutation après le montage.
- Convient à quasiment toutes les utilisations en raison du grand nombre de variantes.



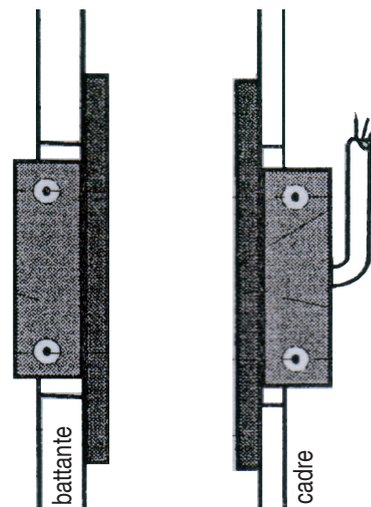
Contact magnétique à encastrer

Contact magnétiques à encastrer

- Les contacts magnétiques à encastrer se caractérisent par leur grand nombre de fonctions de commutation et de possibilités de montage ainsi que par leur petite taille.
- La grande variété de pièces de montage permet de trouver des solutions à de nombreux problèmes d'installation.

Contacts magnétiques en saillie

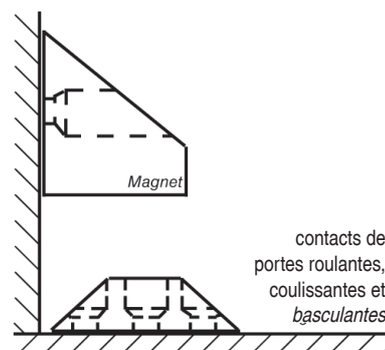
- Les contacts magnétiques en saillie se caractérisent par une grande variété de commutateurs et de grands écarts de commutation.
- Si, par manque de place, il n'est pas possible de monter en saillie le commutateur et l'aimant, la pièce de montage 10362.UP permet d'installer l'aimant et le commutateur magnétique entre le dormant et le battant de profilés creux.



Contacts magnétiques en saillie avec pièce pour montage encastré

Contacts de portes roulantes

- Pour la surveillance d'ouverture de portes roulantes, coulissantes et basculantes notamment dans le domaine industriel.
- La livraison comprend également l'aimant, la gaine de protection en laiton et les accessoires de montage.
- Le contact reed est enrobé de silicone afin de le protéger de manière optimale des effets de chocs, de coups et de changements de température.
- Vissez le commutateur magnétique sur un support plan.



Contacts de portes roulantes

Contacts commande de verrou (RK)

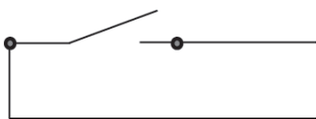
- Les contacts commande de verrou sont utilisés pour surveiller le verrouillage de portes.
- Montage simple à condition d'utiliser des gâches appropriées.

Contacts à bille

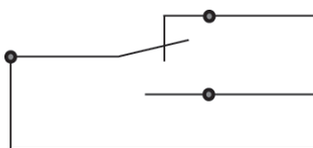
- Contacts mécaniques sans aimant de l'autre côté.
- S'adaptent à différentes géométries de portes grâce à la fixation par vissage.

types de commutation

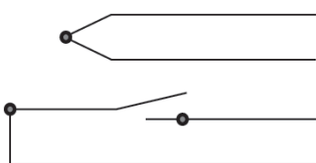
- **N** - Contact à fermeture



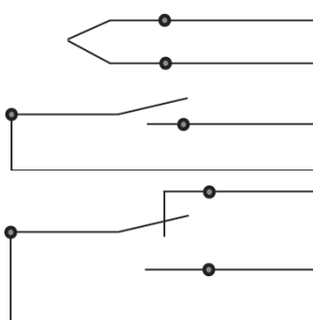
- **U/UL** - Contact inverseur



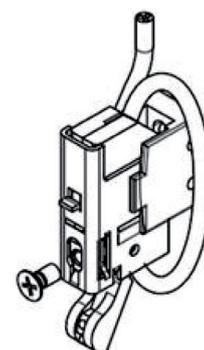
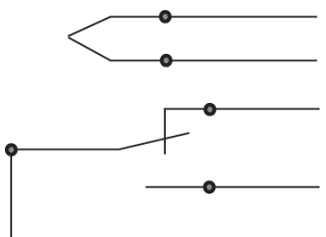
- **Z/ZL** - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage



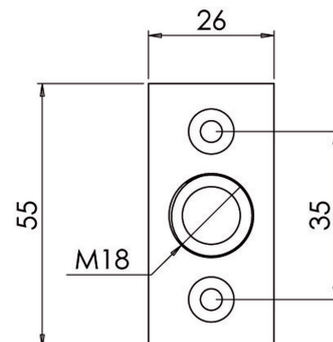
- **DK** - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage et contact inverseur



- **C/CL** - Contact inverseur avec boucle anti-sabotage



Contact commande de verrou



Contact à bille

Contacts magnétiques à insérer (15mm) DMC (laiton)

Type de commutation et charge de contact

N - Contact à fermeture (100VDC, 0.5A, 5W)

U - Contact inverseur (30VDC, 0.2A, 3W)

Z - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage (100VDC, 0.5A, 5W)

- Montage: montage en face avant
- Matériau: laiton brut
- Dimensions contact (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Dimensions aimant (D/dxI): 17.8/15x19mm
- Écartement: env. 10mm
- Type de protection: DIN40050, IP68



N° d'article	Type de commutation			Longueur du câble	Câble	Classification VdS	Profondeur de montage minimale
	N	U	Z				
DMC15N.06	√			6m	2x0.14mm ²	B Numéro d'homologation: G198532	28mm
DMC15U.06		√			3x0.14mm ²		
DMC15U.10		√	10m				
DMC15U.25		√	25m				
DMC15Z.06			√	6m	4x0.14mm ²		

DMC15.0M

DMC15 Bouchon à insérer, laiton, sans aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: laiton brut
- Dimensions (D/dxI): 17.8/15x14.5mm

A58MD
DMC15US

Aimant 20x6mm
DMC15 rondelle laiton, 2.5mm



DMC15

DMC15 Bouchon à insérer, laiton, avec aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: laiton brut
- Dimensions (D/dxI): 17.8/15x19mm

DMC15US

DMC15 rondelle laiton, 2.5mm



DMC15US

DMC15 rondelle laiton, 2.5mm

- Matériau: laiton brut
- Dimensions (DxI): 17.8x2.5mm



Contacts magnétiques à insérer (20mm) DMC (laiton)

Type de commutation et charge de contact

N - Contact à fermeture (100VDC, 0.5A, 5W)

U - Contact inverseur (30VDC, 0.2A, 3W)

Z - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage (100VDC, 0.5A, 5W)

C - Contact inverseur avec boucle anti-sabotage (30VDC, 0.2A, 3W)

DK - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage et contact inverseur (100/30VDC, 0.5/0.2A, 5/3W)

- Montage: montage en face avant
- Matériau: laiton brut

- Écartement: env. 10mm
- Type de protection: DIN40050, IP68



N° d'article	Type de commutation					Longueur du câble	Câble	Dimensions contact (D/dxI)	Dimensions aimant (D/dxI)	Classification VdS	Profondeur de montage minimale				
	N	U	Z	C	DK										
DMC20N.06	√					6m	2x0.14mm ²	23.8/20x19.5mm		B Numéro d'homologation: G198532	28mm				
DMC20U.06		√					3x0.14mm ²								
DMC20U.10		√			10m										
DMC20U.25		√			25m										
DMC20Z.06			√			6m	4x0.14mm ²					23.8/20x30mm	23.8/20x19.5mm	B / C Numéro d'homologation: G190050 / G191524	40mm
DMC20Z.25			√		25m										
DMC20C.06				√		6m	5x0.14mm ²								
DMC20C.10				√	10m										
DMC20DK.06					√	6m	7x0.14mm ²	23.8/20x30mm	23.8/20x19.5mm	A / B Numéro d'homologation: G101511 / G101020	40mm				
DMC20DK.10					√	10m									
DMC20DK.25					√	25m									

DMC20DK.OM

DMC20 Bouchon à insérer, laiton, type DK, avec aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: laiton brut
- Dimensions (D/dxI): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 rondelle laiton, 2.5mm



DMC20.OM

DMC20 Bouchon à insérer, laiton, sans aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: laiton brut
- Dimensions (D/dxI): 23.8/20x14.5mm

A58MD
DMC20US

Aimant rond 20x6mm
DMC20 rondelle laiton, 2.5mm



DMC20DK
DMC20

DMC20 Bouchon à insérer, laiton, type DK, avec aimant
DMC20 Bouchon à insérer, laiton, avec aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: laiton brut
- Dimensions (D/dxl): 23.8/20x19.5mm

A58MD
DMC20US

Aimant 20x6mm
DMC20 rondelle laiton, 2.5mm



DMC20US

DMC20 rondelle laiton, 2.5mm

- Matériau: laiton brut
- Dimensions (Dxl): 23.8x2.5mm



DMC20-3M

DMC20 contact magnétiques à insérer, avec aimant

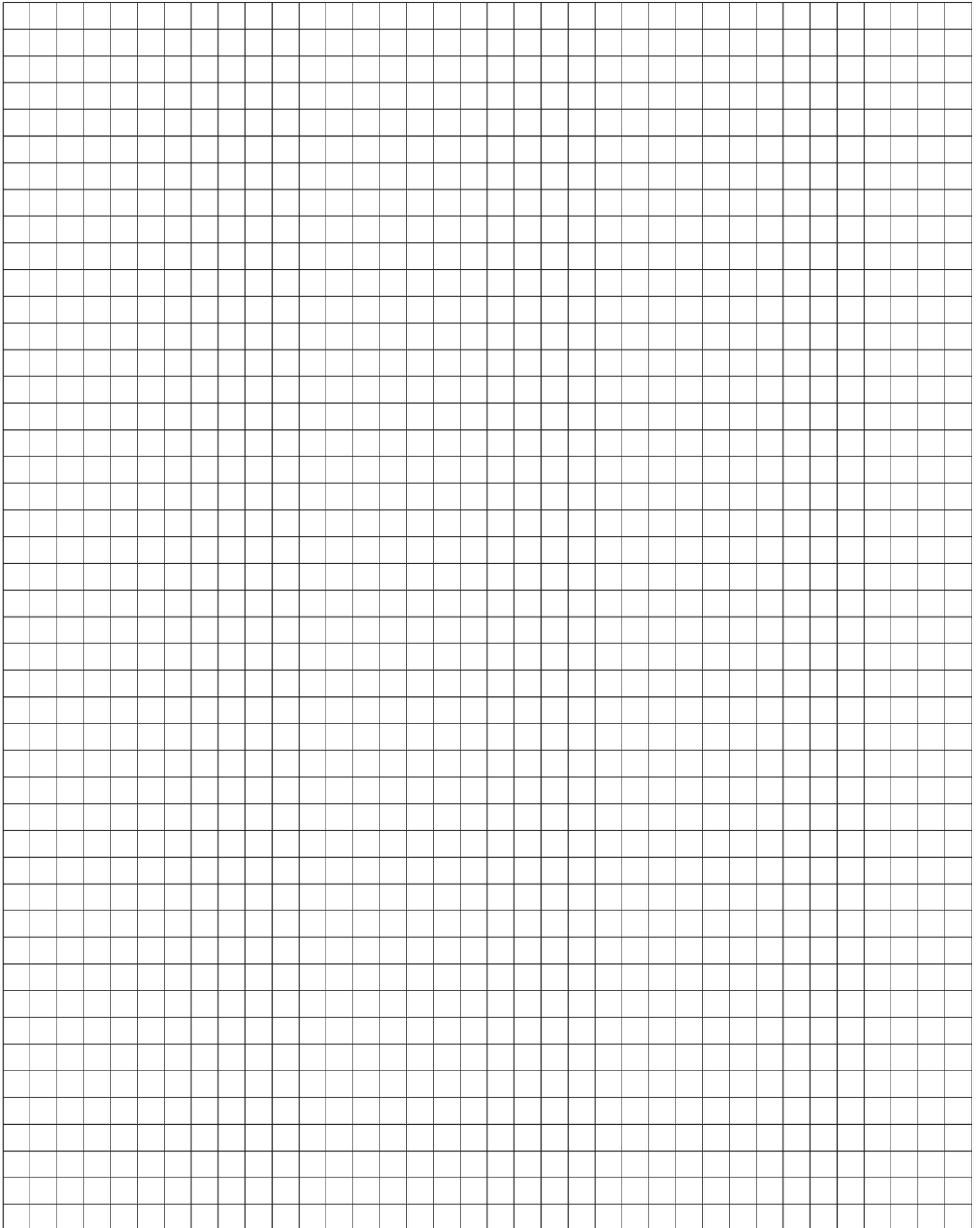
- Montage: montage en face avant
- Matériau: laiton brut
- Dimensions (D/dxl): 23.8/20x19.5mm

DMC20US

DMC20 rondelle laiton, 2.5mm



Note



Contacts magnétiques DMC (15mm) à insérer (plastique)

Type de commutation et charge de contact

- N** - Contact à fermeture (100VDC, 0.5A, 5W)
- U** - Contact inverseur (30VDC, 0.2A, 3W)
- Z** - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage (100VDC, 0.5A, 5W)
- C** - Contact inverseur avec boucle anti-sabotage (30VDC, 0.2A, 3W)

- Montage: montage en face avant
- Matériau: plastique blanc
- Écartement: env. 10mm
- Type de protection: DIN40050, IP68



N° d'article	Type de commutation				Longueur du câble	Câble	Dimensions contact (D/dxI)	Dimensions aimant (D/dxI)	Classification VdS	Profondeur de montage minimale
	N	U	Z	C						
DMC15NL.06	√				6m	2x0.14mm ²	17.8/15x19mm			28mm
DMC15UL.06		√				10m				
DMC15UL.10		√								
DMC15UL.25		√		25m						
DMC15ZL.06			√		6m	4x0.14mm ²	17.8/15x19mm	B Numéro d'homologation: G198532		
DMC15ZL.10			√	10m						
DMC15ZL.25			√	25m						
DMC15CL.06				√	6m	5x0.14mm ²	17.8/15x30mm	17.8/15x19mm	B/C Numéro d'homologation: G1900501	40mm

DMC15L.OM

DMC15 Bouchon à insérer, blanc, sans aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: plastique blanc
- Dimensions (D/dxI): 21.8/15x14.5mm

A58MD

Aimant 20x6mm



DMC15L

DMC15 Bouchon à insérer, blanc, avec aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: plastique blanc
- Dimensions (D/dxI): 21.8/15x14.5mm



Contacts magnétiques DMC (20mm) à insérer (plastique)

Type de commutation et charge de contact

- N** - Contact à fermeture (100VDC, 0.5A, 5W)
- U** - Contact inverseur (30VDC, 0.2A, 3W)
- Z** - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage (100VDC, 0.5A, 5W)

- Montage: montage en face avant
- Matériau: plastique blanc
- Profondeur de montage minimale: 28mm
- Dimensions Kontakt (Lxlp): 23.8/20x19.5mm
- Dimensions aimant (Lxlp): 23.8/20x19.5mm
- Écartement: env. 10mm
- Type de protection: DIN40050, IP68



N° d'article	Type de commutation			Longueur du câble	Câble	Classification VdS
	N	U	Z			
DMC20NL.06	√			6m	2x0.14mm ²	B Numéro d'homologation: G198532
DMC20UL.06		√			3x0.14mm ²	
DMC20UL.10		√		10m		
DMC20ZL.06			√	6m	4x0.14mm ²	

DMC20L.OM

DMC20 Bouchon à insérer, blanc, sans aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: plastique blanc
- Dimensions (D/dxL): 23.8/20x19.5mm

A58MD

Rundmagnet 20x6mm



DMC20L

DMC20 Bouchon à insérer, blanc, avec aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: plastique blanc
- Dimensions (D/dxL): 23.8/20x19.5mm



Contacts magnétiques (15mm) à insérer DMZ (zinc moulé sous pression)

Type de commutation et charge de contact

N - Contact à fermeture (100VDC, 0.5A, 5W)

U - Contact inverseur (30VDC, 0.2A, 3W)

Z - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage (100VDC, 0.5A, 5W)

- Montage: montage en face avant
- Matériau: zinc moulé sous pression
- Dimensions contact (Lxlp): 17.8/15x22.1mm
- Dimensions aimant (Lxlp): 17.8/15x22.1mm
- Profondeur de montage minimale: 28mm
- Écartement: env. 10mm
- Type de protection: DIN40050, IP68



N° d'article	Type de commutation			Longueur du câble	Câble	Classification VdS
	N	U	Z			
DMZ15N.06	√			6m	2x0.14mm ²	B Numéro d'homologation G198532
DMZ15U.06		√				
DMZ15U.10		√		10m	3x0.14mm ²	
DMZ15U.25		√		25m		
DMZ15Z.06			√	6m	4x0.14mm ²	
DMZ15Z.10			√	10m		
DMZ15Z.25			√	25m		

DMZ15.0M

DMZ15 Bouchon à insérer, zinc, sans aimant

- Montage: montage en face avant
- Boîtier en zinc moulé sous pression
- Dimensions (D/dxL): 17.8/15x14.5mm

A58MD
DMZ15US

Aimant rond 20x6mm
DMZ15 rondelle zinguée 2.5mm



DMZ15

DMZ15 Bouchon à insérer, zinc, avec aimant

- Montage: montage en face avant
- Boîtier en zinc moulé sous pression
- Dimensions (D/dxL): 17.8/15x19mm

DMZ15US

DMZ15 rondelle zinguée 2.5mm



DMZ15US

DMZ15 rondelle zinguée 2.5mm

- Matériau: laiton zingué
- Dimensions (DxL): 17.8x2.5mm



Contact magnétiques (20mm) à insérer DMZ (zinc moulé sous pression)

Type de commutation et charge de contact

N - Contact à fermeture (100VDC, 0.5A, 5W)

U - Contact inverseur (30VDC, 0.2A, 3W)

Z - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage (100VDC, 0.5A, 5W)

- Montage: montage en face avant
- Matériau: zinc moulé sous pression
- Dimensions contact (Lxlp): 23.8/20x22.1mm
- Dimensions aimant (Lxlp): 23.8/20x22.1mm
- Profondeur de montage minimale: 28mm
- Écartement: env 10mm
- Type de protection: DIN40050, IP68



N° d'article	Type de commutation			Longueur du câble	Câble	Classification VdS
	N	U	Z			
DMZ20N.06	√			6m	2x0.14mm ²	B Numéro d'homologation G198532
DMZ20U.06		√				
DMZ20U.10		√		10m	3x0.14mm ²	
DMZ20U.25		√		25m		
DMZ20Z.06			√	6m	4x0.14mm ²	
DMZ20Z.10			√	10m		

DMZ20.OM

DMC20 Bouchon à insérer, zinc, sans aimant

- Montage: montage en face avant
- Boîtier en zinc moulé sous pression
- Dimensions (D/dxL): 23.8/20x14.5mm

A58MD
DMZ15US

Aimant rond 20x6mm
DMZ15 rondelle zinguée 2.5mm



DMZ20

DMZ20 Bouchon à insérer, zinc, avec aimant

- Montage: montage en face avant
- Boîtier en zinc moulé sous pression
- Dimensions (D/dxL): 23.8/20x19.5mm

DMZ20US

DMZ15 rondelle zinguée 2.5mm



DMZ20US

DMZ20 rondelle zinguée 2.5mm

- Matériau: laiton zingué
- Dimensions (DxL): 23.8x2.5mm



Contacts magnétiques à insérer (plastique)

Type de commutation et charge de contact

- N** - Contact à fermeture (100VDC, 0.5A, 10W)
- U** - Contact inverseur (30VDC, 0.2A, 3W)
- Z** - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage (100VDC, 0.5A, 10W)

- Montage: encastré ou en applique
- Matériau: plastique blanc
- Écartement: env. 25mm
- Tenue en tension: 1 sec. 150VDC
- Type de protection: DIN40050, IP68
- Dimensions contact (Lxlp): 60x9x9mm
- Dimensions aimant (Lxlp): 60x9x9mm



N° d'article	Type de commutation			Longueur du câble	Câble	Classification VdS
	N	U	Z			
10360N.06	√			6m	2x0.14mm ²	A Numéro d'homologation VdS: G191703
10360N.10	√			10m		
10360U.06		√		6m	3x0.14mm ²	
10360U.10		√		10m		
10360U.25		√		25m		
10360Z.06			√	6m	4x0.14mm ²	B / B Numéro d'homologation VdS: G191551 / G191523
10360Z.10			√	10m		B / B Numéro d'homologation VdS: G191551 / G191524
10360Z.25			√	25m		B / B Numéro d'homologation VdS: G191551 / G191525

10360.2 Aimant à insérer, blanc, pour 10360

- Montage: encastré ou en applique
- Matériau: plastique blanc



30800.17 Boîtier pour montage, blanc, pour 10360

- Adapté pour l'aide au montage par ex. pour profilé en aluminium, à insérer respectivement pour le réglage de la hauteur
- Profondeur de montage: 12mm
- Matériau: plastique
- Couleur: blanc (similaire RAL 9016)



Contacts magnétiques à encastrer (plastique)

Type de commutation et charge de contact

N - Contact à fermeture (100VDC, 0.5A, 5W)

U - Contact inverseur (30VDC, 0.2A, 3W)

Z - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage (100VDC, 0.5A, 5W)

DK - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage et Contact inverseur 100/30VDC, 0.5/0.2A, 5/3W

C - Contact inverseur avec boucle anti-sabotage (30VDC, 0.2A, 3W)

- Montage: montage en face avant
- Matériau: plastique blanc
- Kontaktbelastung: 100VDC, 0.5A, 5W
- Tenu de tension: 1 sec. 150VDC
- Type de protection: DIN40050, IP68



N° d'article	Type de commutation					Longueur du câble	Câble	Écartement	Dimensions contact (D×l)	Dimensions aimant (D×l)	Classification VdS
	N	U	Z	DK	C						
10680N.06	√					6m	2x0.14mm ²	env. 12mm	6x19mm	B Numéro d'homologation G198532	
10680U.06		√				6m	3x0.14mm ²				
10680U.10		√				10m					
10680Z.06			√			6m	4x0.14mm ²				
10680Z.10			√			10m					
10680Z.25			√			25m					
10680DK.06				√		6m	7x0.14mm ²	16mm	8x30mm	B Numéro d'homologation G101511 / G101020	
10680DK.10				√		10m					
10680C.06					√	6m	5x0.14mm ²	env. 12mm	6x30mm	B / C Numéro d'homologation G190050 / G191524	
10680C.10					√	10m					

10680.ST

Pièce pour montage encastré en face avant, blanc

- Pièce pour montage en face avant
- Matériau: plastique blanc



10680.AP

Pièce pour montage en applique, blanc

- Pièce pour montage en applique
- Matériau: plastique blanc



10680.UP**Pièce pour montage encastré, blanc**

- Pièce pour montage encastré
- Matériau: plastique blanc

**10680DK.UP****Pièce pour montage encastré, blanc, type DK**

- Pièce pour montage encastré
- Matériau: plastique blanc
- Dimensions (Lxlxh): 94x18x12mm

**10680DK.ST****Pièce pour montage en face avant, blanc, type DK**

- Pièce de montage en face avant
- Matériau: plastique blanc

**31245816****Contacts magnétiques à encastrer, blanc, type N, 6m de câble**

- 1 contact à fermeture de type N
- Montage: montage en face avant
- Matériau: plastique blanc
- Câble: 6m, blanc, 2x0.14mm²
- Écartement: env. 15mm
- Pouvoir de coupure contact: 40VDC, 0.5A, 6W
- Tenue en tension: 1 sec. 250VDC
- Type de protection: DIN 40050, IP67
- Classification VdS: A
- Numéro d'homologation VdS: G191702
- Dimensions contact (DxI): 8x20mm
- Dimensions aimant (DxI): 8x8mm



Contacts magnétiques en saillie (plastique)

Type de commutation et charge de contact

N - Contact à fermeture (100VDC, 0.5A, 5W)

U - Contact inverseur (30VDC, 0.2A, 3W)

Z - Contact à fermeture avec boucle anti-sabotage (100VDC, 0.5A, 10W)

- Montage: en saillie
- Matériau: plastique blanc
- Écartement: env. 23mm
- Tenue en tension: 1 sec. 150VDC
- Type de protection: DIN40050, IP68
- Dimensions contact (LxIxp): 55x10x10mm
- Dimensions aimant (LxIxp): 55x10x10mm
- Avec 5 plaquettes entretoises, montage en saillie, blanc, et 12 couvre vis



N° d'article	Type de commutation			Longueur du câble	Câble	Classification VdS
	N	U	Z			
10362N.06	√			6m	2x0.14mm ²	B Numéro d'homologation: G191523
10362U.06		√			3x0.14mm ²	
10362U.10		√		10m		
10362Z.06			√	6m	4x0.14mm ²	
10362Z.10			√	10m		
10362Z.25			√	25m		

10362.2

Aimant pour montage en saillie, blanc, pour 10362

- Montage en applique
- Matériau: plastique blanc
- Dimensions (LxIxp): 55x10x10mm

10362.UP

Pièces pour montage encastré, blanc, pour 10362



10362.AP

Plaquettes entretoises, montage en saillie, blanc, pour 10362

- Plaquettes entretoises pour montage en saillie rehaussé
- Quantité: 5 pièces
- Matériau: plastique blanc
- Dimensions (LxIxp): 55x10x2mm



10362.UP

Pièces pour montage encastré, blanc, pour 10362

- Pièces pour montage encastré
- L'aimant ou l'interrupteur magnétique se visse avec deux vis sur la pièce de montage. Celle-ci se fixe ensuite à l'aide des vis fournies dans un creux (trou oblong de 14x65mm) préparé à l'endroit souhaité.
- Matériau: plastique blanc



10363C.02
10363C.06

U-Reed contact inverseur magnétique VdS, type C, blanc, 2m
U-Reed contact inverseur magnétique VdS, type C, blanc, 6m

- Contact: Inverseur à 5 fils
- Matériau boîtier: plastique
- Câble: blanc, 5x0.14mm²
- Écartement: env. 40mm
- Pouvoir de coupure contact max.: 30VDC, 0.2A, 3W
- Type de protection: DIN40050, IP 68
- Classification VdS: B
- Numéro d'homologation VdS: G191510
- Plage de température: - 5° à + 50°C
- Dimensions contact: (l x h x p): 55x12x12mm
- Dimension aimant: (l x h x p): 55x12x12mm
- Incluant contre-aimant et 5 plaquettes entretoises



Contacts magnétiques à visser, DMC (zinc moulé sous pression)

DMC10Z.06

DMC10 Contact magnétique à visser, type Z, 6m de câble

- 1 contact à fermeture et boucle anti-sabotage de type Z
- Montage: montage en face avant
- Matériau: zinc moulé sous pression
- Câble: 6m, blanc, 4x0.14mm², avec logement
- Écartement: env. 11mm
- Pouvoir de coupure contact: 100VDC, 0.5A, 10W
- Type de protection: DIN 40050, IP68
- Classification VdS: B / C
- Numéro d'homologation VdS: G198532 / G198065
- Profondeur de montage minimale: 29mm
- Dimensions contact (D/dxL): 11.5/8.5x23.8mm
- Dimensions aimant (D/dxL): 11.5/8.5x23.8mm



DMC10Z.10

DMC10 Contact magnétique à visser, type Z, 10m de câble

- 1 contact à fermeture et boucle anti-sabotage de type Z
- Montage: montage en face avant
- Matériau: zinc moulé sous pression
- Câble: 10m, blanc, 4x0.14mm², avec logement
- Écartement: env. 11mm
- Pouvoir de coupure contact: 100VDC, 0.5A, 10W
- Type de protection: DIN 40050, IP68
- Classification VdS: B / C
- Numéro d'homologation VdS: G198532 / G198066
- Profondeur de montage minimale: 29mm
- Dimensions contact (D/dxL): 11.5/8.5x23.8mm
- Dimensions aimant (D/dxL): 11.5/8.5x23.8mm



DMC10

DMC10 Bouchon à insérer, avec aimant

- Montage: montage en face avant
- Matériau: zinc moulé sous pression
- Dimensions (D/dxL): 11.5/8.5x23.8mm



Contacts de portes roulantes

A3123A

Contact de porte roulante, gris, type Z, 6m de câble

- 1 Contact à fermeture et boucle anti-sabotage type Z
- Montage: en saillie
- Matériau: Aluminium
- Câble de connexion: 6m, blanc, 4x0.14mm², Ø3.2mm
- Tuille en métal: 1m, acier galvanisé, PVC gainée, gris, Ø 6x9mm
- Matériel en plastique: PA-GF
- Écartement: env. 50mm
- Pouvoir de coupure contact: 40VDC, 0.5A, 6W
- Type de protection: DIN40050, IP67
- Classification VdS: B
- Numéro d'homologation VdS: G1911565
- Dimensions contact (LxIxp): 146x50x16.5mm
- Dimensions capot d'aimant (LxIxp): 66x40x35mm



A3117A

Contact de porte roulante, alu, type N, 6m de câble

- 1 Contact à fermeture type N
- Montage: en saillie
- Matériau: Aluminium
- Câble: 6m, blanc, 2x0.14mm²
- Écartement: env. 48mm
- Pouvoir de coupure contact: 100VDC, 0.5A, 10W
- Résistance diélectrique: 1 sec. 150VDC
- Type de protection: DIN40050, IP68
- Classification VdS: B
- Numéro d'homologation VdS: G191525
- Dimensions contact (LxIxp): 230x45x13mm
- Dimensions capot d'aimant (LxIxp): 100x40x35mm



A3118C

Contact de porte roulante, alu, type U, 6m de câble

- 1 Contact inverseur type U et boucle anti-sabotage
- Montage: en saillie
- Matériau: Aluminium
- Câble: 6m, blanc, 5x0.14mm²
- Écartement: env. 50mm
- Pouvoir de coupure contact: 30VDC, 0.2A, 3W
- Résistance diélectrique: 1 Sec. 150VDC
- Type de protection: DIN40050, IP68
- Classification VdS: B
- Numéro d'homologation VdS: G191526
- Dimensions contact (LxIxp): 100x40x13mm
- Dimensions capot d'aimant (LxIxp): 100x40x35mm



Contacts commande de verrou & microcontact

ERK8501-B Contact commande de verrou électrique type 8501b

- Une seule analyse (pour 1 détecteur)
- Sorties libre de potentiel: 2 (1x contact de fermeture, 1x contact d'ouverture)
- Matériau: plastique blanc
- Tension de service: 9-15VDC
- Température de service: évaluation -10 à +55°C
- Température de service du détecteur -25 à +70°C
- Consommation de courant: 1mA (porte fermée), 3mA (porte ouverte)
- Dimensions (LxIxp): 85x85x26mm
- Classification VdS: C
- Numéro d'homologation VdS: G188037
- Le détecteur EKRS.05 n'est pas inclus et doit être commandé séparément

ERKMW
ERKS.05

Support de montage pour ERK8501
Détecteur pour ERK8501, 5m câble



ERKS.05 Détecteur pour ERK8501, 5m de câble

- Insensibles aux impuretés & intempéries
- Dimensions détecteur (LxIxp): 20x10x7mm
- Longueur du câble: 5m
- Résistant à l'usure: >12 millions de commutations
- Classe d'environnementale: IV
- Classification VdS: C
- Numéro d'homologation VdS: G188037 (en rapport avec l'unité de traitement)



ERKMW Support de montage pour ERK8501

- Pour contact commande de verrou électrique type 8501



RK1330N.06 Contact commande de verrou, noir, type N, 6m de câble

- 1 contact à fermeture de type N
- Montage: encastré sur gâche
- Matériau: plastique noir
- Longueur du câble: 6m, blanc, 2x0.14mm²
- Pouvoir de coupure contact: 100VDC, 0.5A, 10W
- Tenue en tension: 1 sec. 250VDC
- Type de protection: DIN 40050, IP68
- Classification VdS: C
- Numéro d'homologation VdS: G193081



RK1331U.06 Contact commande de verrou, noir, type U, 6m de câble

- 1 contact inverseur de type U
- Montage: encastré sur gâche
- Matériau: plastique noir
- Longueur du câble: 6m, blanc, 3x0.14mm²
- Pouvoir de coupure contact: 30VDC, 0.2A, 3W
- Tenue en tension: 1 sec. 200VDC
- Type de protection: DIN 40050, IP68
- Classification VdS: C
- Numéro d'homologation VdS: G193082



RK126U.06 Contact commande de verrou, noir, type U, 6m de câble

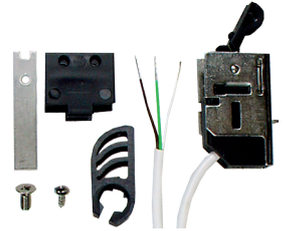
- Avec câble de raccordement à 3 conducteurs de 6m
- 1 contact inverseur de type U
- Montage: encastré sur gâche
- Avec plaquettes entretoises pour l'utilisation avec des gâches U
- Pouvoir de coupure contact: 30VDC, 1A
- Type de protection: IP67
- Classification VdS: C
- Numéro d'homologation VdS: G110091
- Pour serrures anti-panique 881 / 833P / 834P



RK1335U.06
RK1335U.10
RK1335U.20

Contact commande de verrou noir type U, 6m câble
Contact commande de verrou noir type U, 10m câble
Contact commande de verrou noir type U, 20m câble

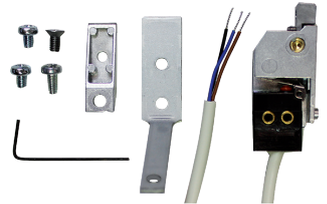
- 1 Contact inverseur type U
- Montage: encadré sur gâche
- Material: plastique noir
- Câble: blanc, LIYY 3x0.14mm²
- Pouvoir de coupure contact: 30VDC, 0.3A, 3W
- Type de protection: DIN40050, IP67
- Classification VdS: C
- Numéro d'homologation VdS: G107060



31309.06

Contact commande de verrou, zinc moulé sous pression type U, 6m câble

- 1 Contact inverseur type U
- Montage: encadré sur gâche
- Matériau: zinc moulé sous pression
- Câble: 6m, blanc, extérieur-Ø 3mm
- Ajustement sûr et variable au cours de gabarit de perçage et aides d'assemblage
- Inclus Kit de montage avec rallonge
- Pouvoir de coupure contact: (charge résistive) min. 1.5 VDC, 10uA
- Pouvoir de coupure contact: (charge résistive) max. 30 VDC, 100mA
- Type de protection: DIN40050, IP67
- Température de fonctionnement: -40 à +70°C
- Classification VdS: C
- Numéro d'homologation G100023



TKU-2

Contact commande de verrou noir type U sans gâche

- 1 Contact inverseur type U sans câble
- Matériau: métal
- Point de commutation: sur-course 6mm
- Pouvoir de coupure contact: 30VDC, 1A, 25W
- Dimensions contact (Lxlp): 42x8x27.5/18mm



TKU-4

Contact commande de verrou noir type U

- 1 Contact inverseur type U sans câble
- Montage: encadré sur gâche
- Matériau: métal
- Pouvoir de coupure contact: 30VDC, 1A, 25W
- Dimensions contact (Lxlp): 82x8x27.5/21mm



TKU-5

Contact commande de verrou noir type U

- 1 Contact inverseur type U sans câble
- Montage: encadré sur gâche 2mm
- Matériau: métal
- Point de commutation: sur-course 5.5mm
- Avec ressort de protection supplémentaire
- Pouvoir de coupure contact: 30VDC, 1A, 25W
- Dimensions contact (Lxlp): 82x8x27.5/21mm



Microcontact

31030

Micro-contact à ressort à lame

- Contact inverseur
- Possibilité d'enlever le boîtier en plastique en fonction de la variante de montage
- Dimensions (L×l×p): 38×12×16mm



Contacts à bille

10405U.04

Contact à bille réglable, avec collerette, 4m de câble

- Avec bille en acier inoxydable
- Contact inverseur libre de potentiel
- Résistance des contacts : 250V, 3A
- Distance de réponse: 2.7mm
- Câble de raccordement: 4m
- Réglage: filetage M18×P1.0mm
- Type de protection: IP40
- Gâche à coin droit (L×l×p): 55×26×28.5mm



10405U.KL

Contact à bille réglable, avec collerette et bornes

- Avec bille en acier inoxydable
- Avec bornes à vis
- Contact inverseur libre de potentiel
- Résistance des contacts : 250V, 3A
- Distance de réponse: 2.7mm
- Réglage: filetage M18×P1.0mm
- Type de protection: IP40
- Gâche à coin droit (L×l×p): 55×26×40mm



Accessoires

A58MD

Aimant rond 20x6mm

- Matériau: AlNiCo 500
- Polarisation axiale
- Dimensions (Lxd): 20x6mm



A59MD

Aimant pour le dispositif de détection de fermeture ESCO

- Diamètre x hauteur: 10x3mm



A63MD

Aimant perforé pour la surveillance d'ouverture

- Diamètre x hauteur: 10x5mm



A64MD

Aimant pour M1149

- Dimensions (øxh): 10x5mm
- UC: 1

M1149

Pièces de montage blanche pour für A64MD



M1149

Pièces de montage blanche pour A64MD

- Par exemple pour montage dans acier profilé
- Protection extérieur ø: 29mm
- Percer un trou dans le matériau de montage en fonction de l'épaisseur de ce dernier: 0...1mm: 25.5mm, 1...2mm: 26.0mm, 2...3mm: 26.5mm
- Lorsque le matériau est plus épais, la pièce de montage ne peut pas être emboîtée correctement
- UC: 2



Eléments de blocage

19030.20

Elément de blocage 1 plus

19033

Elément de blocage 1 plus SE, MK

- Tension d'alimentation: 12VDC
- Puissance absorbé: approx. 130mA max. 0.6 sec.
- Consommation de courant: 4mA
- Température de service: -25 à +55°C
- Verrou de blocage (Ø): 8.0mm (interchangeable)
- Course du verrou de blocage: >10mm
- Force de cisaillement latéral du verrou: >1kN (avec max. 4mm fonte de porte)
- Dimensions tête (Lxlp): 20x2x188mm (interchangeable)
- Dimensions boîtier (Lxlp): 18x140x32mm
- Numéro d'homologation VdS: G195097 (EMT), classe C

19022
19030.10

Contrepartie avec tête pour 1903x
Verrou de remplacement pour 19030.20



19032

Elément de blocage 3

- Avec contact magnétique intégré (surveillance d'ouverture)
- Tension d'alimentation: 12VDC
- Puissance absorbé: approx. 0.2A pour 1 sec.
- Température de service: -25 bis +55°C
- Verrou de blocage, acier (Ø): 8.0mm
- Course du verrou de blocage: 20mm
- Force de cisaillement latéral du verrou: 3kN
- Longueur câble: 4m
- Dimensions tête (Lxlp): 20x2x190mm (magnétique non conductrice)
- Dimensions boîtier (Lxlp): 18x140x32mm
- Numéro d'homologation VdS: G104003 (EMT), classe C; Z104003 (ZKA)

19022

Contrepartie avec tête pour 1903x



19038.10

Elément de blocage SLIM-LOCK

- Contrôle par l'unité d'analyse IK3 BUS-2 ou par l'unité SLIM-LOCK (19039.17)
- Tension d'alimentation: 4-6VDC (d'unité de contrôle)
- Consommation en action: <200mA
- Temps de fermeture du verrou: <250ms
- Température de service: -25 bis +55°C
- Force de cisaillement latéral du verrou: >1kN (max. 4mm fonte de porte)
- Câble de connexion à 2 fils (lxØ): 6m x 2.5mm
- Dimensions tête (Lx): 14.8x38mm
- Dimensions boîtier (Lxlp): 14x50x2mm
- Type de protection EN 60529: IP65 dans l'état installé
- Numéro d'homologation VdS: G104039 (EMT), classe C

19022

Contrepartie avec tête pour 1903x



23310.17

Unité d'évaluation IK3, conventionnelle

- Unité d'évaluation IDENT-KEY 3 compatible avec les unités de commande IDENT-KEY des centrales de détection d'intrusion à raccordement conventionnel.
- Le système IDENT-KEY 3 permet d'activer des fonctions de détection d'intrusion et de contrôle d'accès via transpondeur et/ou code PIN
- Caractéristiques: raccordement conventionnel jusqu'à la centrale, unités de commande IDENT-KEY 3 pouvant être installées à une distance maximale de 1200m, possibilité de raccordement de SLIM-LOCK (1x). Surveillance des positions de fin de course des boulons pour tous les types.
- Tension de service: 12 V DC
- Courant absorbé: max. 15 mA
- Pouvoir de coupure maximal des contacts du relais: 2 A, 30 V AC/DC, 30 VA, relais de défaut: max. 0.5 A, 30 V AC/DC, 10 VA
- Température de service: de -5°C à +55°C, type de protection: IP 30
- Classe environnementale selon VdS II, dimensions (lxhxp): 196x142x32 mm, couleur: blanc signalisation (similaire à RAL 9016), VdS: G106073



Passages de câbles

Généralités

- Les passages de câbles servent pour protéger les câbles entre les parties mobiles et les éléments fixes de portes, fenêtres, etc.
- Des critères essentiels pour choisir le bon produit sont l'angle d'ouverture et le pivot de la porte.
- En raison de la multitude de produits disponibles sur le marché, il n'est pas possible de fournir des informations à caractère général sur l'endroit exact du montage. Les passages sont disponibles avec des profils différents et dans plusieurs versions et dimensions.



Passages de câble série apparente Standard

- Plusieurs versions avec différents diamètres, matériaux et couleurs sont disponibles.
- Dans la mesure du possible, utilisez un diamètre intérieur nettement supérieur à celui de la gaine extérieure du câble à mettre en place. Ceci facilite l'introduction du câble.
- Utilisez dans la mesure du possible les embouts que nous proposons et/ou lissez les arêtes coupantes en cas échéant.



Passages de câble série apparente Sécurité

- Passages de câbles résistants au vandalisme.
- Grâce à un câble tendu intégré, les passages de câbles résistent à une charge mécanique jusqu'à 100kg.
- Protection mécanique optimale des câbles.
- Le démontage des portes et fenêtres ne pose pas de problème, étant donné que la taille des embouts permet de raccorder les câbles.
- Finition esthétique en acier chromé.

Passages de câble série encastrée

- Plusieurs versions, en fonction du degré d'ouverture souhaité.
- Lors du montage du passage de câble, veillez à ce que la spirale soit légèrement tendue même quand la porte est fermée.
- Nous conseillons d'installer directement à côté de la porte une boîte de distribution encastrée.



Passages de câble série Miniature

- Ces passages de câbles permettent la pose encastrée des câbles. Grâce à leur encombrement minimal, l'installation au niveau de la feuillure de fenêtres et de portes est possible presque partout. Les fenêtres tournantes/basculantes maintiennent leur fonction maximale. L'accessibilité des passages de câble seulement après l'ouverture de la fenêtre ou porte garantit une sécurité élevée.
- Les passages de câble miniature sont adaptés aux câbles ronds ou plats (p. ex. pour verre d'alarme). La simplicité de l'installation réduit le coût du montage.



Kit de passage de câble ouvert standard

- Matériau: gaine flexible en laiton
- Accessoires: 2 embouts, 4 vis
- Couleur: nickelé

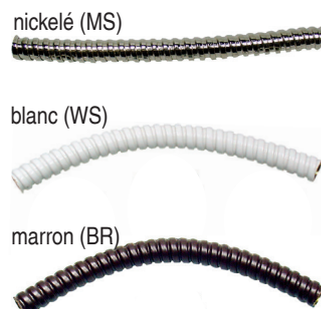
N° d'article	Longueur	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur
KUE-300MS08	300mm	8mm	10mm
KUE-500MS08	500mm		
KUE-300MS11	300mm	11mm	14mm
KUE-500MS11	500mm		
KUE-800MS11	800mm		
KUE-500MS14	500mm	14mm	17mm



Passage de câble nickelé

- Matériau: gaine flexible
- Rouleau de 10 mètres
- Couleur: nickelé, blanc et marron
- Disponible au mètre sur demande pour blanc et marron

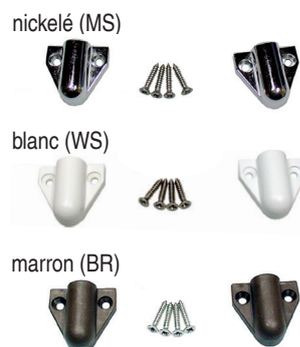
N° d'article	Couleur	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Matériau / Revêtement
KUE-METERMS08	nickelé	8mm	10mm	gaine flexible en acier inoxydable
KUE-METERWS10	blanc	10mm	14mm	gaine flexible en acier / revêtement PVC
KUE-METERBR10	marron	10mm	14mm	gaine flexible en acier inoxydable / revêtement PVC
KUE-METERMS11	nickelé	11mm	14mm	gaine flexible en acier inoxydable
KUE-METERMS14	nickelé	14mm	13mm	gaine flexible en acier inoxydable



Embouts pour passages de câbles

- Matériau: plastique
- Accessoires: 4 vis
- Couleur: nickelé, blanc et marron

N° d'article	Couleur	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Matériau / Revêtement
KUE-EMS08	nickelé	8mm	10mm	plastique revêtu
KUE-EWS10	nickelé	10mm	14mm	plastique revêtu
KUE-EBR10	marron	10mm <td 14mm	plastique revêtu	
KUE-EMS11	nickelé	11mm	14mm	plastique revêtu
KUE-EMS14	nickelé	14mm	17mm	plastique revêtu



KUE-SMS08

Bride de fixation pour KUE-METERMS08

- Matériau: plastique
- Couleur: nickelé



Passages de câble série apparente Sécurité

1285 Passage de câble de sécurité avec ressort en spirale

- Matériau boîtier: zinc moulé sous pression chromé
- Matériau ressort à spirale: acier à ressort chromé
- Longueur: 420mm
- Diamètre intérieur: 10mm (max. câble Ø 7mm)
- Charge mécanique admissible: 100kg



1295 Passage de câble de sécurité avec tuyau ondulé

- Matériau boîtier: zinc moulé sous pression chromé
- Matériau tuyau ondulé: laiton chromé
- Longueur: 420mm
- Diamètre intérieur: 10mm (max. câble Ø 7mm)
- Charge mécanique admissible: 100kg



Passages de câble série Miniature

KUE-MINI Set passage de câble miniature

- Matériau: ressort flexible
- Couleur: argenté
- Longueur: 190mm
- Diamètre intérieur: 5.3mm
- Accessoires: 2 embouts, 2 douilles d'extrémité, 4 vis



1330-4M/6M Passage de câble miniature, amovible

- Matériau: ressort flexible
- Couleur: argenté
- Passage de câble amovible 6 pôles pour la feuillure de fenêtres
- Avec câble injecté de 4m et 6m, 2 conducteurs (rouge/bleu) 0.43mm² pour max. 48V, 2A, 4 conducteurs (blanc/marron/vert/jaune) 0.14mm² pour max. 48V, 0.5A
- Accessoires: 1 jeu de vis, 1 embout



Passages de câble série encastrée

1291-3M/6M

Passage de câble à 8 pôles amovible et encastré

- Matériau: Stahl unlegiert
- Version encastré amovible
- Longueur flexible: 337mm
- Ouverture: jusqu'à 180°
- Type de protection: IP67
- Accessoires: vis

1188M

Pièces pour montage encastré dans le bois, métallisé



Passage de câble encastré

- Protection renforcée contre le sabotage
- Accessoires: vis

N° d'article	Diamètre intérieur	Diamètre extérieur	Longueur flexible	Ouverture jusqu'à	Matériau	Dimensions carter (Lxlp):
1188	8mm	10.8mm	337mm	180°	acier chromé	346x20x15mm
1190	10mm	13.2mm	248mm	100°		260x24x17.5mm
1190.03	8mm	10.8mm				260x24/27x17.5mm Largeur du boîtier agrandie
1190ES	10mm	13.2mm	147mm	180°	acier inox	258x24x16mm
1191			468mm		acier chromé	480x24x17.5mm
1191.03	8mm	10.8mm	367mm	180°	acier chromé	480x24/27x17.5mm Largeur du boîtier agrandie
1191ES	10mm	13.2mm				acier inox



1187

Passage spirale (de 1188) 241mm, ø intérieur 8mm, 180°

1192

Passage spirale (de 1190) 248mm, ø intérieur 10mm, 100°

1193

Passage spirale (de 1191) 468mm, ø intérieur 10mm, 180°

- Material: Edelstahl



KUE-260

Passage de câble encastré, 155mm, ouverture 110°

- Pour pentures à pivot jusqu'à 18mm et ouverture jusqu'à 110°
- Pour câblages Ø 7.5mm
- Longueur flexible: 155mm
- Matériau: Acier inoxydable
- Dimensions (Lxlp): 260x24x17mm



KUE-480

Passage de câble encastré, 370mm, ouverture 180°

- Pour pentures à pivot jusqu'à 36mm et ouverture jusqu'à 180°
- Pour câblages Ø 7.5mm
- Longueur flexible: 370mm
- Matériau: acier inoxydable
- Dimensions (Lxlp): 480x24x17mm



1188M

Pièces pour montage encastré dans le bois, métallisé (Lxlp): 20x17x17mm

1190M

Pièces pour montage encastré dans le bois, métallisé (Lxlp): 23.5x20x26.5mm

- Matériau: plastique
- Couleur: chromé
- Set: 2 embouts, 1 collerette



Passage de câble à 20-pôles

- Matériau: acier inoxydable
- Système de connexion des bornes 20-pôles
- Avec câble intégré sans rupture dû câble
- Tension de service: 24V DC
- Consommation maximale:
 - 1A 100% ED, 4A max. 1 sec. avec Jumper 1+2 branché
 - PIN 1+2 PIN 3+4 ponté (Élargissement de section):
 - 2A 100% ED, 5A max. 1 sec.



numéro d'article	Bacs d'encastrement	Rotations maximales horizontales autorisés:	Résistance par signau	Dimensions (lxhxp):	
10314-34-----00	unilatéral court	100mm	0.21 Ohm	24x330x35mm	24x200x20mm
10314R34-----00	unilatéral pour cadres en bois, court (ronde)				
10314-40-----00	unilatéral longue	200mm	0.35 Ohm	24x519x35mm	24x200x25mm
10314R40-----00	unilatéral pour cadres en bois (ronde)				24x228x25mm
10314-40-20--00	bilatéral longue				24x519x55mm
10314-40-20N-00	bilatéral pour cadres en bois, en métal & plastique		0.35 Ohm Avec alimentation 1.4A sans protection contre l'humidité		

10314-20-20—00

Passage de câble avec câble flexible 10-pôles, 519mm

- Avec câble flexible à 10-pôles intégré
- Système de connexion des bornes de serrage
- Charge maximale des câbles 1 A / 24 Volt
- Boîtier en acier inoxydable
- Bacs d'encastrement bilatéral
- Tuyau en métal
- Dimensions: (lxhxp) 25x519x17mm



1451
1551

Passage de câble amovible & encastré, 8 pôles, 1x bac
Passage de câble amovible & encastré, 12 pôles, 1x bac

- Borne enfichable avec raccords à visser
- Matériau: acier chromé, spirale en acier à ressort chromé
- Longueur: 468mm
- Ouverture jusqu'à 180 degrés
- Valeurs électriques: 4A/24VDC
- Couleur: argenté
- Câble: Xx0.25mm², blanc (exempt d'halogène)
- Dimensions bac d'encastrement d'un côté (Lxlp): 480x24x17.5mm
- Dimensions plaque de fixation (Lxlp): 300x24x3mm / p = 25mm avec bornes enfichables
- Accessoires: vis

1190M
1700M
1701M
1703M
1704M

Pièces pour montage encastré dans le bois, métallisé
Recouvrement en acier inoxydable pour montage encastré dans le bois
Recouvrement en acier inoxydable pour montage encastré dans le plastique
Boîtier de réception pour passage de câble miniature
Capuchon pour unité à platine



1461
1561

Passage de câble amovible & encastré, 8 pôles, 2x bac
Passage de câble amovible & encastré, 12 pôles, 2x bac

- Borne enfichable avec raccords à visser
- Matériau: acier chromé, spirale en acier à ressort chromé
- Longueur: 468mm
- Ouverture jusqu'à 180 degrés
- Valeurs électriques: 4A/24VDC
- Couleur: argenté
- Câble: Xx0.25mm², blanc (exempt d'halogène)
- Dimensions bac d'encastrement des deux côtés (Lxlp): 480x24x17.5mm
- Accessoires: vis

1190M
1700M
1701M
1703M
1704M

Pièces pour montage encastré dans le bois, métallisé
Recouvrement en acier inoxydable pour montage encastré dans le bois
Recouvrement en acier inoxydable pour montage encastré dans le plastique
Boîtier de réception pour passage de câble miniature
Capuchon pour unité à platine



Verrous compacts

Généralités

Il est très simple de protéger des tiroirs, des vitrines ou des armoires contre tout accès non autorisé.

Les verrous compacts peuvent être montés à la place des verrous mécaniques habituels ou pour contrôle électrique d'accès.

Dans les cas les plus simples, le verrouillage peut se faire via un contacteur à clé. Si le verrouillage doit se faire par commande électronique avec supervision, le verrou compact peut être combiné à un dispositif à code ou à lecteur de carte.

La version avec contact de signalisation (RR) est pourvue en plus d'un contact inverseur libre de potentiel pour supervision état ouvert ou verrouillé.

1049.10x



- Courant de travail / courant de repos commutable
- Exécution avec alimentation permanente

1048.10x



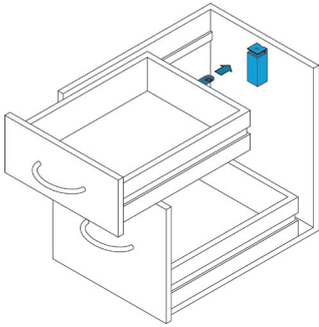
- Courant de travail avec expulsion
- Contact à rupture instantanée
- Contact signalisation de position de porte

CEB200

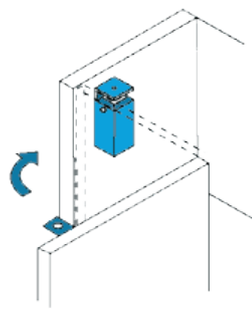


- Courant de travail/repos commutable
- Alimentation permanente
- Contact signalisation de position de porte

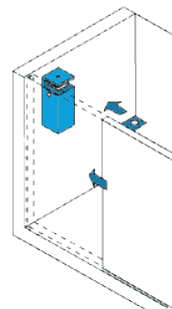
Exemples d'application CEB200



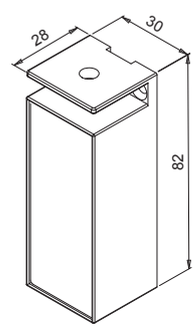
Tiroirs



Vitrines

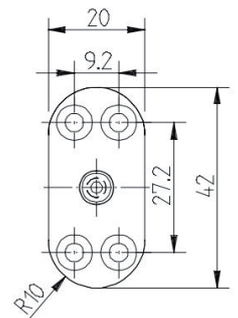
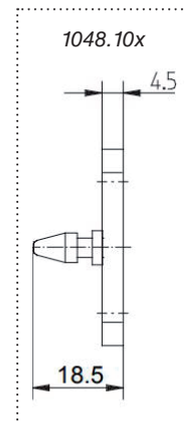
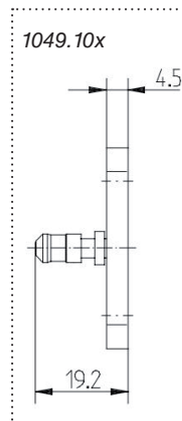
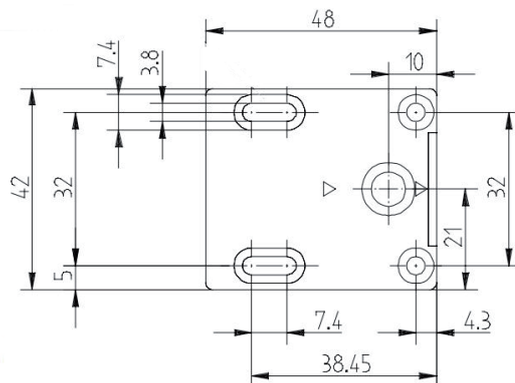
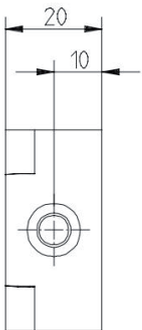


Armoires



Cotation

Cotations 1049.10x & 1048.10x



1049.10----Q31
1049.10RR---Q31

Verrou compact, courant de travail/repos commutable 12/24VDC
Verrou compact, courant de travail/repos commutable 12/24VDC RR (Contact signalisation de position de porte)

- Fonctionnement avec courant de travail ou de repos commutable 100% ED
- Force de maintien: 1000N (100kp)
- Tension nominale de service +/- 10%
- 12V DC stabilisée 260mA
- 24V DC stabilisée 130mA
- Dimensions (Lxlxh): 48x42x20mm



1048.10----Q11
1048.10RR---Q11

Verrou compact, courant de travail 12/24V AC/DC
Verrou compact, courant de travail 12/24V AC/DC RR (Contact signalisation de position de porte)

- Fonctionnement à expulsion
- Courant de travail / fonctionnement d'impulsions
- Force de maintien: 1000N (100kp)
- Tension nominale de service +/- 10%
- 12VAC stabilisée 500mA
- 12VDC stabilisée 900mA
- 24VAC stabilisée 230mA
- 24VDC stabilisée 450mA
- Dimensions (Lxhxp): 48x42x20mm



CEB200

Verrou compact, courant de travail/repos commutable RR 12/24V

- Fonctionnement par émission / rupture de courant
- Force de maintien >150kg ~ 1'500N
- Tensions de service stabilisées: 12VDC = 300mA, 24VDC = 150mA
- Contact de signalisation incorporé: ouvert/fermé, verrouillé/déverrouillé
- Classe de protection IP 42
- Dimensions du verrou (Lxhxp): 30x82x28mm
- Dimensions contre-pièce (Lxhxp): 21x74x34mm

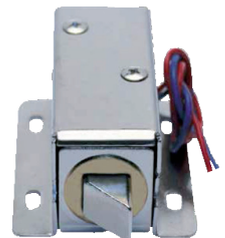


Fermeture à enclenchement automatique

ESV31-200

Serrure électromécanique 12VDC, courant de travail

- Tension de service: 12VDC
- Consommation de courant: max. 350mA
- Puissance d'émission: 7.8W
- Température de service: -20 à +40°C
- Pêne: pivotant à 360°
- Matériel: acier nickelé
- Dimensions du bec de canne (Lxlxh): 11.5x10x10mm (course 11mm)
- Dimensions du boîtier (Lxlxh): 54x23.4x27.8mm
- Sans levier d'ouverture de secours
- Pas adapté pour déverrouillage permanent

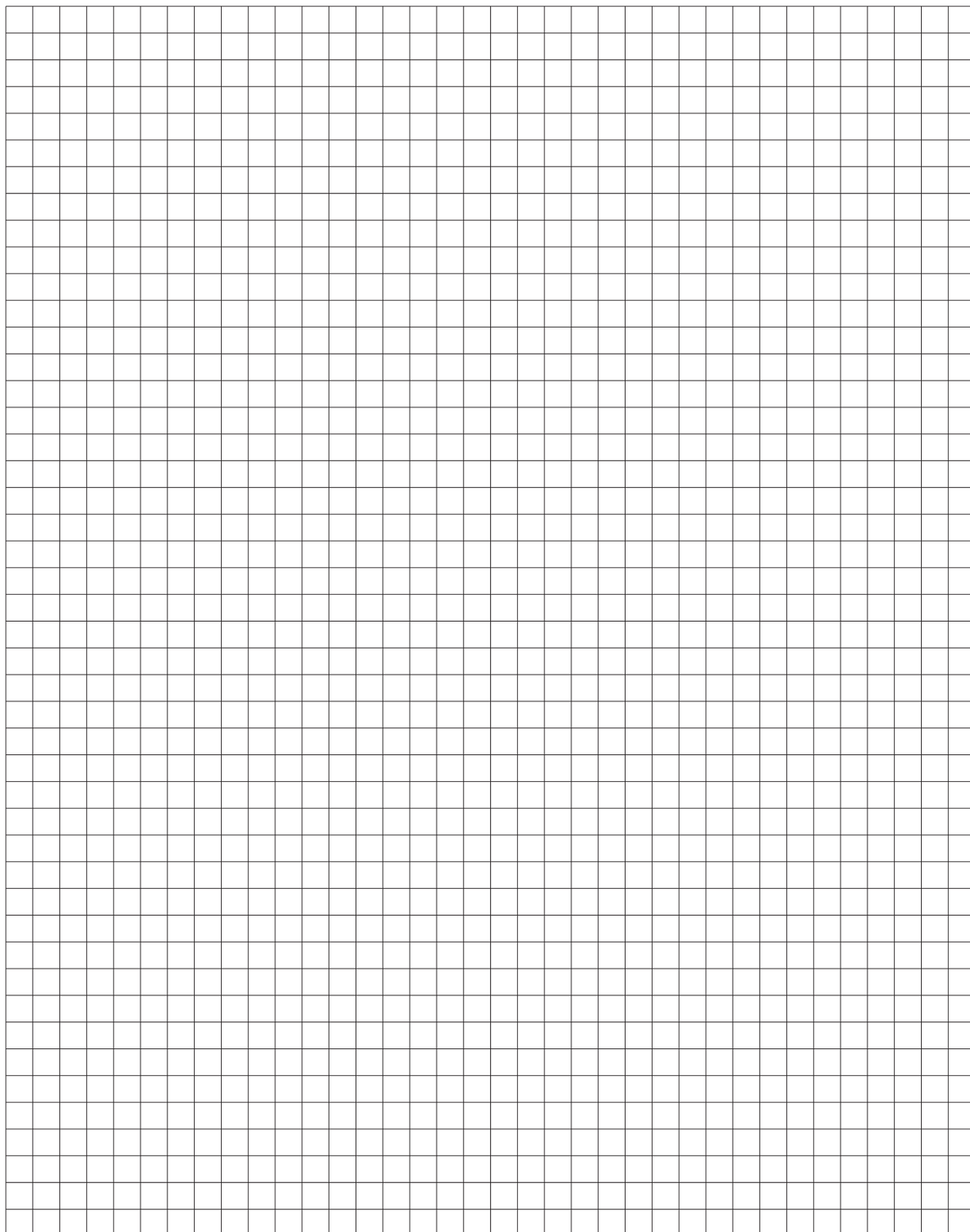


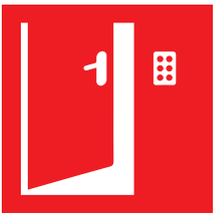
Liste des références pièces et accessoires

N° d'article	page	N° d'article	page
1187.....	31	10680U.10.....	15
1188.....	31	10680Z.06.....	15
1190.....	31	10680Z.10.....	15
1191.....	31	10680Z.25.....	15
1192.....	31	1188M.....	31
1193.....	31	1190.03.....	31
1285.....	30	1190ES.....	31
1295.....	30	1190M.....	31
1451.....	33	1191.03.....	31
1461.....	33	1191ES.....	31
1551.....	33	1291-3M/6M.....	31
1561.....	33	1330-4M/6M.....	30
19032.....	26	19030.20.....	26
19033.....	26	19038.10.....	26
31030.....	24	23310.17.....	26
31245816.....	16	30800.17.....	14
10314-20-20-00.....	32	31309.06.....	23
10314-34-00.....	32	A3117A.....	21
10314-40-00.....	32	A3118C.....	21
10314-40-20-00.....	32	A3123A.....	21
10314-40-20N-00.....	32	A58MD.....	25
10314R34-00.....	32	A59MD.....	25
10314R40-00.....	32	A63MD.....	25
10360.2.....	14	A64MD.....	25
10360N.06.....	14	CEB200.....	35
10360N.10.....	14	DKM20.OM.....	7
10360U.06.....	14	DMC10.....	20
10360U.10.....	14	DMC10Z.06.....	20
10360U.25.....	14	DMC10Z.10.....	20
10360Z.06.....	14	DMC15.....	6
10360Z.10.....	14	DMC15.OM.....	6
10360Z.25.....	14	DMC15CL.06.....	10
10362.2.....	17	DMC15L.....	10
10362.AP.....	17	DMC15L.OM.....	10
10362.UP.....	17	DMC15N.06.....	6
10362N.06.....	17	DMC15NL.06.....	10
10362U.06.....	17	DMC15U.06.....	6
10362U.10.....	17	DMC15U.10.....	6
10362Z.06.....	17	DMC15U.25.....	6
10362Z.10.....	17	DMC15UL.06.....	10
10362Z.25.....	17	DMC15UL.10.....	10
10363C.02.....	18	DMC15UL.25.....	10
10363C.06.....	18	DMC15US.....	6
10405U.04.....	24	DMC15Z.06.....	6
10405U.KL.....	24	DMC15ZL.06.....	10
1048.10-Q11.....	35	DMC15ZL.10.....	10
1048.10RR-Q11.....	35	DMC15ZL.25.....	10
1049.10-Q31.....	35	DMC20-3M.....	8
1049.10RR-Q31.....	35	DMC20C.06.....	7
10680.AP.....	15	DMC20C.10.....	7
10680.ST.....	15	DMC20DK.....	8
10680.UP.....	16	DMC20DK.06.....	7
10680C.06.....	15	DMC20DK.10.....	7
10680C.10.....	15	DMC20DK.25.....	7
10680DK.06.....	15	DMC20DK.OM.....	7
10680DK.10.....	15	DMC20L.....	11
10680DK.ST.....	16	DMC20L.OM.....	11
10680DK.UP.....	16	DMC20N.06.....	7
10680N.06.....	15	DMC20NL.06.....	11
10680U.06.....	15	DMC20U.06.....	7

N° d'article	page	N° d'article	page
DMC20U.10.....	7	RK1331U.06.....	22
DMC20U.25.....	7	RK1335U.06.....	23
DMC20UL.06.....	11	RK1335U.10.....	23
DMC20UL.10.....	11	RK1335U.20.....	23
DMC20US.....	8	TKU-2.....	23
DMC20Z.06.....	7	TKU-4.....	23
DMC20Z.25.....	7	TKU-5.....	23
DMC20ZL.06.....	11		
DMZ15.....	12		
DMZ15.OM.....	12		
DMZ15N.06.....	12		
DMZ15N.06.....	13		
DMZ15U.06.....	12		
DMZ15U.06.....	13		
DMZ15U.10.....	12		
DMZ15U.10.....	13		
DMZ15U.25.....	12		
DMZ15U.25.....	13		
DMZ15US.....	12		
DMZ15Z.06.....	12		
DMZ15Z.06.....	13		
DMZ15Z.10.....	12		
DMZ15Z.10.....	13		
DMZ15Z.25.....	12		
DMZ15Z.25.....	13		
DMZ20.....	13		
DMZ20.OM.....	13		
DMZ20US.....	13		
ERK8501-B.....	22		
ERKMW.....	22		
ERKS.05.....	22		
ESV31-200.....	35		
EX-7022.....	19		
EX-7077.01.....	19		
EX-7077.15.....	19		
EX-LAGERBOCK.....	19		
EX-WINKEL.....	19		
KUE-260.....	31		
KUE-300MS08.....	28		
KUE-300MS11.....	28		
KUE-480.....	31		
KUE-500MS08.....	28		
KUE-500MS11.....	28		
KUE-500MS14.....	28		
KUE-800MS11.....	28		
KUE-EBR10.....	29		
KUE-EMS08.....	29		
KUE-EMS11.....	29		
KUE-EMS14.....	29		
KUE-EWS10.....	29		
KUE-METERBR10.....	29		
KUE-METERMS08.....	29		
KUE-METERMS11.....	29		
KUE-METERMS14.....	29		
KUE-METERWS10.....	29		
KUE-MINI.....	30		
KUE-SMS08.....	29		
M1149.....	25		
RK126U.06.....	22		
RK1330N.06.....	22		

Note





Sécurité de la porte



Contrôle d'accès



Gestion horaire



Vidéosurveillance



Détection d'intrusion



Système de détection
d'incendie



Issues de secours

Switzerland

BSW SECURITY SA
T 0840 279 279 · F 0840 279 329
info@bsw-security.ch

Austria

BSW SECURITY GmbH
T 0043 4282 20280 · F 0043 4282 20280 44
info@bsw.at

