



## B400/x

### Description:

Contact magnétique industriel avec bornes de raccordement à l'arrière.

Finition plastique.

Finition haut risque.



### Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)
- x = couleur
  - W= White (Blanc) Référence fabricant 7084-W
  - B = Brown (Brun) Référence fabricant 7084-B

### Accessoire optionnel:

- S15/W = Entretoise supplémentaire, finition blanche.



## B400/x/?K?+?K?

### Description:

Contact magnétique industriel avec bornes de raccordement à l'arrière et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Finition plastique.

Finition haut risque.



### Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)
- x = couleur
  - W= White (Blanc) Référence fabricant 11250-W-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
  - B = Brown (Brun) Référence fabricant 11250-B-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)
- ?K?+?K? = résistances intégrées
 

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

### Accessoire optionnel:

- S15/W = Entretoise supplémentaire, finition blanche.



## 200-36

---

Description:

Contact de porte industriel pour montage au sol, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique.

Finition aluminium.

Référence fabricant 7679



## 200-36/?K?+?K?

---

Description:

Contact de porte industriel pour montage au sol, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Finition aluminium.

Réf. fabricant 7679-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)



Terminologie:

- ?K?+?K? = résistances intégrées
 

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

## B200-36

### Description:

Contact de porte industriel pour montage au sol, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique.

Finition aluminium.

Finition haut risque.

Référence fabricant 11257

### Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)



## B200-36/?K?+?K?

### Description:

Contact de porte industriel pour montage au sol, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Finition aluminium.

Finition haut risque.

Réf. fabricant 11258-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)



### Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)
- ?K?+?K? = résistances intégrées
 

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

## 250-36

### Description:

Contact de porte industriel pour montage au mur, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique.

Finition aluminium.

Référence fabricant 7770



## 250-36/?K?+?K?

### Description:

Contact de porte industriel pour montage au mur, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Finition aluminium.

Finition haut risque.

Réf. fabricant 7770-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)



### Terminologie:

- ?K?+?K? = résistances intégrées
 

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

## B250-36

### Description:

Contact de porte industriel pour montage au mur, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique.

Finition aluminium.

Finition haut risque.

Référence fabricant 11259



### Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)

## B250-36/?K?+?K?

### Description:

Contact de porte industriel pour montage au mur, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Finition aluminium.

Finition haut risque.

Réf. fabricant 11260-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)



### Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)
- ?K?+?K? = résistances intégrées  
 Exemples:    1K0+1K0        (résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)  
                   4K7+2K2        (résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)  
                   47K+22K        (résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

## 4532

### Description

Contact de porte industriel pour montage au sol, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique.

Finition aluminium.

Référence fabricant 5102



## 4532/?K+?K?

### Description:

Contact de porte industriel pour montage au sol, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Finition aluminium.

Réf. fabricant 5102-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)



### Terminologie:

- ?K?+?K? = résistances intégrées
 

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

## 4400A

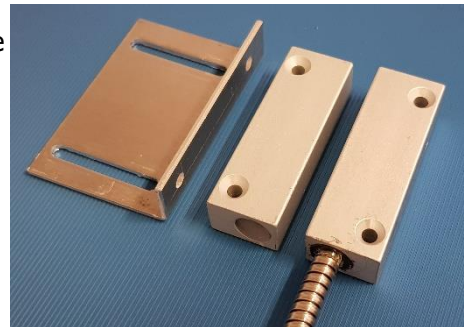
---

Description:

Contact magnétique industriel, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique.

Finition aluminium.

Référence fabricant 11262



## 4400A/?K?+?K?

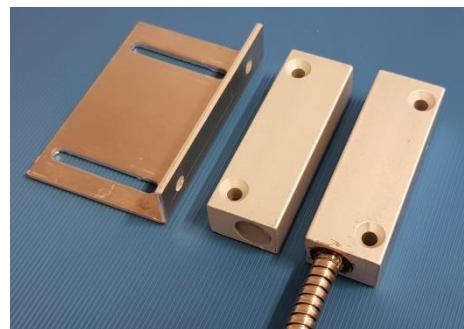
---

Description:

Contact magnétique industriel, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Finition aluminium.

Réf. fabricant 11263-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)



Terminologie:

- ?K?+?K? = résistances intégrées
 

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)



## B4400A

---

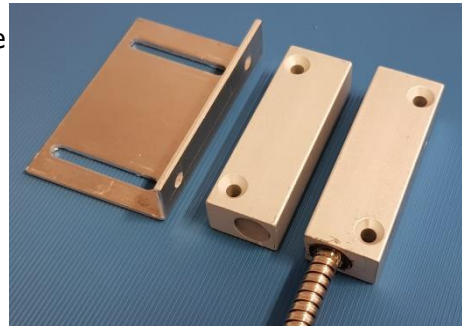
Description:

Contact magnétique industriel, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique.

Finition aluminium.

Finition haut risque.

Référence fabricant 11264



Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)

## B4400A/?K?+?K?

---

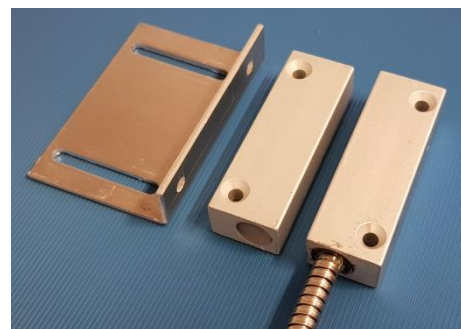
Description:

Contact magnétique industriel, câble de raccordement dans une gaine à armature métallique et résistances d'alarme et de sabotage intégrées.

Finition aluminium.

Finition haut risque.

Réf. fabricant 11265-ZD (ZD vaut pour par exemple 1K0+1K0)



Terminologie:

- B= Biased (polarisé pour haut risque)
- ?K?+?K? = résistances intégrées
 

Exemples:	1K0+1K0	(résistance d'alarme 1K0 et résistance de sabotage 1K0)
	4K7+2K2	(résistance d'alarme 4K7 et résistance de sabotage 2K2)
	47K+22K	(résistance d'alarme 47K0 et résistance de sabotage 22K0)

## Caractéristiques techniques

	<b>B400/x</b> B400/x/?K?+?K?	<b>200-36</b> 200-36/?K?+?K?	<b>B200-36</b> B200-36/?K?+?K?	<b>250-36</b> 250-36/?K?+?K?
Type de contact	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé
Distance de fonctionnement	1/2 " - 1 "	2 1/2 "	1 1/2 " - 2 "	2 1/2 "
Tension max. de commutation (Vdc)	175	200	200	200
Courant max. de commutation (mA)	250	500	500	500
Dimensions contact (LxHxD mm)	100,0x14,0x17,0	87,0x38,0x11,0	87,0x38,0x11,0	83,0x29,0x13,0
Dimensions aimant (LxHxD mm)	100,0x14,0x17,0	83,0x29,0x13,0	95,0x29,0x13,0	83,0x29,0x13,0
Classification d'environnement	II			
Grade EN-Security	3	2	3	2

	<b>B250-36</b> B250-36/?K?+?K?	<b>4532</b> 4532/?K?+?K?	<b>4400A</b> 4400A/?K?+?K?	<b>4400B</b> 4400B/?K?+?K?
Type de contact	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé	Normalement fermé
Distance de fonctionnement	1 1/2 " - 2 "	2 1/2 "	2 1/2 "	1 1/2 " - 2 "
Tension max. de commutation (Vdc)	200	200	200	200
Courant max. de commutation (mA)	500	500	500	500
Dimensions contact (LxHxD mm)	83,0x29,0x13,0	87,0x38,0x11,0	66,0x22,0x15,0	66,0x22,0x15,0
Dimensions aimant (LxHxD mm)	95,0x29,0x13,0	78,0x28,0x54,0	66,0x22,0x15,0	66,0x22,0x15,0
Classification d'environnement	II			
Grade EN-Security	3	2	2	3



**RAS bv-srl**

Brugsesteenweg 257  
8500 Kortrijk  
ras.contact@rassecurity.com

Rue Pont-à-Migneloux 41  
6041 Gosselies  
ais.contact@rassecurity.com

Acaciastraat 18b  
2440 Geel  
geel.contact@rassecurity.com

**[www.rassecurity.com](http://www.rassecurity.com)**