



A

**Vue d'ensemble**

Interrupteur de porte électrique universel avec débouchures sur le dessus, le bas et l'arrière.

**Utilisations**

Éclairage d'armoires, de chambres noires, de chambres frigorifiques. Pour portes pivotantes ou coulissantes.

B

C

**Interrupteur d'éclairage de porte**

502A, 503A

D

E

**Vue d'ensemble**

Non-isolé, fixation extérieure. Ouverture et rupture sur ouverture de la porte. Zingué.

**Utilisations**

Signaux d'entrée dans les magasins, les bureaux, etc.

F

**Déclencheur de porte**

236

G

**Vue d'ensemble**

Gamme étendue d'utilisations en faible tension. Isolé, construction pour longue durée. Fonctionnement facile sur simple pression dans n'importe quel sens. Pose rapide.

**Utilisations**

Portes, fenêtres, meneaux d'imposte, dispositifs d'alarme contre le vol, machinerie.

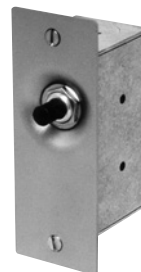
**Contacteur à bille**

44, 45, 46E

**Renseignements pour commander**

N° de cat.	Description	Pouvoir de coupure des contacts		Dimensions		
		Tension (en volts)	Ampères c.a.	H	L	P
502A	Ouvert lorsqu'il est enfoncé	125	6	4 (102)	1-1/2 (38)	1-3/4 (44)
503A	Fermé lorsqu'il est enfoncé	125	6	4 (102)	1-1/2 (38)	1-3/4 (44)

La plaque de l'interrupteur comporte des orifices de montage espacés de 3-1/4 po

**Renseignements pour commander**

N° de cat.	Dimensions		
	Longueur	Largeur	Profondeur
236	1-1/4" (32mm)	1-5/16" (33mm)	3-1/4" (82mm)

**Renseignements pour commander**

N° de cat.	Description	Pouvoir de coupure des contacts			Trou	Profondeur totale
		Tension (en volts)	Ampères c.a.	Ampères c.c.		
44	Pousser pour ouvrir les contacts	12 24 48	2	2	13/16 (20)	1-1/8 (28)
45	Pousser pour fermer les contacts		2	1		
46E	Pousser pour établir puis rompre et répéter au retour		1	0,5		

