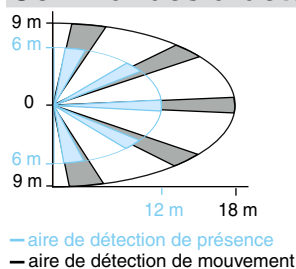


Commandes à détection



détecteurs de mouvement



1000 W- 5 A



40 à 300 W



Buzzer



Blanc
caractéristiques

ALB45512
24 V CC,
8 et 230 V CA
70 dB
à 30 cm +/- 3 dB

Blanc		ALB45113	ALB45112
Alu		ALB46113	ALB46112
type de charge	lampes à incandescence	2300 W	40... 300 W
commandable	halogènes 230 V CA	2000 W	40... 300 W
	halogène TBT	électronique	-
	avec transformateur	ferromagnétique (non torique)	-
	lampes fluocompactes	1050 VA	-
	tubes fluorescents	1150 VA	-
	convecteurs	500 VA	-
	ventilateurs	2000 VA $\cos \varphi \geq 0,9$	-
connexion		2300 W	-
angle de détection		200 VA	40... 300 W $\cos \varphi \geq 0,95$
distance de détection		3 fils	2 fils
temporisation réglable		180°	
seuil de luminosité réglable		18 m	
modes	manuel (fonctionnement indépendant)	de 2 s à 20 mn	
disponibles	automatique (association avec 5 boutons-poussoirs maxi)	de 5 à 1 000 lux	
	esclave (avec plusieurs autres détecteurs, maxi 5)		
	parallèle (2 maxi pour 1 charge)		
degré de protection		IP 44, IK 08	

thermostat



ALB45120
ALB46120

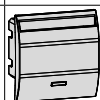
- alimentation : 230 V CA
- contact libre de potentiel
- pouvoir de coupure :
 - résistif : 8 A ($\cos j = 1$), 230 V CA
 - inductif : 8 A ($\cos j = 0,6$), 230 V CA
 - moteur : 2 A
 - 24 V : 1 A
- utilisation adaptée à la régulation du chauffage et de l'air conditionné
- plage de réglage de 5 à 30 °C
- signalisation :
 - LED indique la marche du thermostat
 - affichage : indique la consigne de température
- IP 44, IK 08

à carte



ALB45035

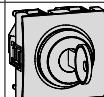
interrupteur
1 contact



ALB45036

- fonction : permettent la mise sous tension d'un circuit par introduction d'un badge format carte de crédit
- alimentation : 230 V CA
- 10 A pour charge résistive, 2 A pour moteur
- charges commandées :
 - tubes fluorescents à ballast magnétique : 1000 W
 - relayage et VMC : 700 W
 - lampes à incandescence, lampes halogènes TBT 12 V ou 24 V à convertisseur : 500 W
 - lampes halogènes TBT 12 V ou 24 V à transformateur : 1000 W
- IP 20, IK 02

à clé

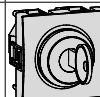


ALB45030

- tension, calibre : 250 V, 10 A
- IP 44, IK 08

- 3 positions maintenues avec neutre au centre
- extraction de la clé dans les 3 positions
- type de clé : KN640

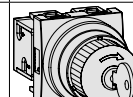
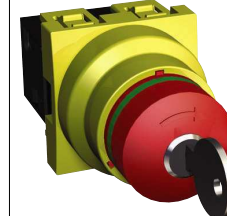
à clé



ALB45031

- 3 positions avec rappel au centre
- extraction de la clé au centre
- type de clé : n°601

arrêt d'urgence



ALB45032

- 250 V, 10 A
- NF + NO
- IP 44, IK 08

- déverrouillage par clé (Micromec 032482)

coup de poing

à clé



ALB45033

- sans clé
- tourner 1/4 de tour pour déverrouiller