

# Altira

## Fonctions spécifiques, accessoires

### Commandes pour volets-roulants

type	interrupteurs	poussoirs
Blanc RAL 9010	<b>ALB45087</b>	<b>ALB45089</b>
Blanc polaire RAL 9003	<b>ALB44087</b>	<b>ALB44089</b>
Alu	<b>ALB46087</b>	<b>ALB46089</b>
Antimicrobien	<b>ALB47087</b>	<b>ALB47089</b>
caractéristiques	commande montée/descente du volet par ordre maintenu	commande montée/descente du volet ou de son automatisme par ordre impulsif
	10A - IP 34, IK 08	

### Thermostat

Blanc RAL 9010	<b>ALB45120</b>
Blanc polaire RAL 9003	<b>ALB44120</b>
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● alimentation : 230 V CA</li> <li>● contact NO/NF libre de potentiel</li> <li>● pouvoir de coupure : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ résistif : 8 A (cos φ = 1), 230 V CA</li> <li>○ inductif : 8 A (cos φ = 0,6), 230 V CA</li> </ul> </li> <li>○ moteur : 2 A</li> <li>○ 24 V : 1 A</li> <li>● utilisation adaptée à la régulation du chauffage et de l'air conditionné</li> <li>● plage de réglage de 5 à 30 °C</li> <li>● signalisation : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ LED indique la marche du thermostat</li> <li>○ affichage : indique la consigne de température</li> </ul> </li> <li>● IP 44, IK 08</li> </ul>

### Commandes à clé

	interrupteur	poussoir
Blanc RAL 9010	<b>ALB45030</b>	<b>ALB45031</b>
Blanc polaire RAL 9003	<b>ALB44030</b>	<b>ALB44031</b>
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● tension, calibre : 250 V, 10 A</li> <li>● IP 44, IK 08</li> <li>● double contact NO</li> <li>● 3 positions maintenues avec neutre au centre</li> <li>● extraction de la clé dans les 3 positions</li> <li>● type de clé : KN640</li> </ul>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 3 positions avec rappel au centre</li> <li>● extraction de la clé au centre</li> <li>● type de clé : n°601</li> </ul>

### Buzzer

Blanc RAL 9010	<b>ALB45512</b>
Blanc polaire RAL 9003	<b>ALB44512</b>
caractéristiques	24 V CC, 8 et 230 V CA 70 dB à 30 cm +/- 3 dB

### Commandes à carte

	va-et-vient	double va-et-vient
Blanc RAL 9010	<b>ALB45035</b>	<b>ALB45036</b>
Blanc polaire RAL 9003	<b>ALB44035</b>	<b>ALB44036</b>
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● fonction : permettent la mise sous tension d'un circuit par introduction d'un badge format carte de crédit</li> <li>● alimentation : 230 V CA</li> <li>● 10 A pour charge résistive, 2 A pour moteur</li> <li>● charges commandées : <ul style="list-style-type: none"> <li>○ tubes fluorescents à ballast magnétique : 1000 W</li> <li>○ relayage et VMC : 700 W</li> <li>○ lampes à incandescence, lampes halogènes TBT 12 V ou 24 V à convertisseur : 500 W</li> <li>○ lampes halogènes TBT 12 V ou 24 V à transformateur : 1000 W</li> </ul> </li> <li>● IP 20, IK 02</li> <li>● montage possible en multiposte uniquement avec entraxe 71 mm</li> </ul>	

### Coup de poing arrêts d'urgence

	déverrouillage par clé	tourner 1/4 de tour pour déverrouiller
Jaune et rouge	-	-
Jaune	<b>ALB45032</b>	<b>ALB45033</b>
caractéristiques	<ul style="list-style-type: none"> <li>● 250 V, 10 A</li> <li>● NF + NO</li> <li>● IP 44, IK 08</li> <li>clé Micromec (032482)</li> </ul>	

### Voyants de balisage plat

	voyant plat	2 demi-voyants plats	
	mécanisme avec diffuseur intégré	demi-diffuseur	soCLE
<b>socles et diffuseurs</b>	Rouge	<b>ALB45545</b>	<b>ALB45525</b>
	Orange	<b>ALB45547</b>	<b>ALB45527</b>
	Vert	<b>ALB45546</b>	<b>ALB45526</b>
	Incolore	<b>ALB45548</b>	<b>ALB45528</b>
caractéristiques	à compléter avec 2 lampes		-
	IP 44, IK 08		à compléter avec 2 demi diffuseurs et 2 lampes
<b>lampes néon</b>			
	12 V CA/CC	<b>ALB45530</b>	
	24 V CA/CC	<b>ALB45531</b>	
	230 V CA	<b>ALB45532</b>	
caractéristiques	commander 2 lampes		