

### Modules d'entrées (filaires)

fonction	Convertit l'état fermé ou ouvert des contacts raccordés en informations binaires pour le contrôleur.		
			
références	<b>CCTAA20002</b>	<b>CCTAA20010</b>	<b>CCTAA20004</b>
largeur en pas de 9 mm	8		
caractéristiques	16 entrées 24 V CC auto alimentées entrée 30 mA		8 entrées 230 V CA alimentation 230 V CA, +8% / -20%
utilisation avec	commandes TBT	sondes de chauffage	commandes standard 230 V

### Modules de sorties (filaires) à relais

			<b>statiques</b>	<b>1-10 V</b>	
fonction	Convertit des ordres binaires issus du contrôleur IHC en état ouvert ou fermé de ses sorties.				
					
références	<b>CCTAA20007</b>	<b>CCTAA20008</b>	<b>CCTAA30011</b>	<b>CCTAA20006</b>	<b>CCTAA20017</b>
largeur en pas de 9 mm	4	6	6	4	4
caractéristiques	30 V CC / 230 V CA 16 A maxi pour 4 sorties 4 + 4 sorties alimentées	30 V CC / 230 V CA / 400 V CA 8 sorties libres de potentiel 10 A maxi par sortie	16 A maxi par sortie à mémoire d'état	8 sorties alimentées	courant de sortie : 500 mA maxi

### Entrées radio

télécommandes		émetteurs (extra-plats)			modules d'adaptation pour appareillage encastré						Entrées / sortie radio				
standard 8 boutons	porte-clé 4 boutons	Commande d'éclairage		Commande de volets-roulants	combinés 4 touches (à la fois émetteurs et récepteurs)		Commande d'éclairage relais			Commande de volets-roulants					
		2 touches	4 touches	4 touches			avec neutre	sans neutre	variateur sans neutre	standard	avec verrouillage				
réf.	<b>CCT1A000</b>	<b>CCT1A010</b>	<b>ALB81805</b>	<b>ALB81800</b>	<b>ALB81801</b>	<b>CCT1A030</b>	<b>ALB81810</b>	<b>ALB81812</b>	<b>ALB81811</b>	<b>ALB81850</b>	<b>ALB81851</b>				
caract.	à compléter avec un support ( <b>ALB81011</b> fixation par vis ou <b>ALB81012</b> fixation par griffes) et une plaque de finition ► pages B29 et B30														

### Sorties radio

prises mobiles		modules encastrés		modules plafonniers		modules d'adaptation pour appareillage encastré	
relais 2 touches	variateur 2 touches	relais avec neutre	variateur sans neutre	relais	variateur		
							
réf.	<b>ALB81840</b>	<b>ALB81841</b>	<b>ALB81820</b>	<b>ALB81821</b>	<b>ALB81830</b>	<b>ALB81831</b>	<b>CCT1A031</b>