# **Odace**

# Fonctions complémentaires Commandes d'éclairage évoluées



## Conjoncteurs en T



	The second second	
Blanc vi	s <b>S520496</b>	
Alu vi	s <b>S530496</b>	
caractéris	tiques 8 contacts	

## **Prises haut-parleurs**





		1		4	
Blanc	vis	S520487		S520488	
Alu	vis	S530487		S530488	
caracté	ristiques	simple		double	
bornes à pression			ession		

## **Chargeurs USB**



Blanc	vis	S520408		
Alu	vis	S530408		
caractéristiques		entrée 230 VCA sortie 5 VCC		
		griffes livrées non montées		

## Radio FM + haut-parleur



		The same of the sa	
Blanc	vis	S520583	
Alu	vis	S530583	
caracté	ristiques	2 postes uni- Alimentation Puissance h Signal de so	

# Signalisation sonore





type	ronfleur	sonnette électronique		
Blanc vis	S520685	S520580		
Alu vis	S530685	S530580		
caractéristiques	volume ajustable entre 76 et 80 dB	5 tonalités 70 dB/1m Fusible de protection		
	griffes livrées no	n montées		
tension d'utilisation	230 V CA	230 V CA		

# Commandes de volets-roulants



Voir commandes centralisées Odace + et Odace RF ▶ page C26

pour volets-roulants Bubbendorf®, nous consulter

# **Commandes pour VMC**





ype interrupteur sans position arrêt		interrupteur avec position arrêt		
Blanc vis	S520233		S520243	
Alu vis	S530233		S530243	

#### **Thermostats**

Blanc

Alu

vis

vis







pour commande d'automatisme

		1. 1 = 1 Em		Carle As		( - E - E - )	
type		électronique 8 A, chauffage / climatisation		électronique 10 A pour plancher chauffant,		à écran tactile fil pilote livré avec sonde pour	
				livré avec sonde		plancher chauffant	
Blanc	griffes	S520501		S520507			
Alu	griffes	S530501		S530507			
Noir	vis	-		-		S520509	
précisi	on	± 0,5 °C		± 0,5 °C		± 0,5 °C	
plage o réglage		5 à 30 °C		5 à 45 °C mode "air" : 5 mode "sol" : 5 mode double :		à 50 °C	
type de	e contact	NO, C, NC		NO	NO		
charge nomina		résistif : 8 A inductif : 5 A		résistif : 10 A	4	resistif : 10 A inductif : 1 A, $\cos \varphi = 0.6$	
signalisation présence tension :			7 segments b				
griffes livrées non montées		•					
raccordement câble souple ou rigide de 1		,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>					
protection électronique							
degré de IP 20 / IK 04 protection				IP 20 / IK 02			

## Poussoirs spécifiques







	4 1 Di	d'		5	4	
type			poussoir porte-étiquette		Voyants LED 12-48 V	
Blanc vis	S520246		S520266		S520293	
Alu vis	S5302460		S530266			
caractéristiques	peuvent recevoir un voyant visible à travers l'enjol			l'enjoliveur :	localisation	
	voyants com \$520290 > \$520293 >	page <b>C22</b>	voyant compatible : S520290 ▶ page C22		LED bleu -	par clipsage 5 mA - 12/48 V vec sonnette ormateur