

# Odace

## Fonctions complémentaires Commandes d'éclairage évoluées

### Conjoncteurs en T



Blanc vis	<b>S520496</b>
Alu vis	<b>S530496</b>
caractéristiques	8 contacts

### Prises haut-parleurs



Blanc vis	<b>S520487</b> (1)	<b>S520488</b>
Alu vis	<b>S530487</b> (1)	<b>S530488</b>
caractéristiques	simple	double
	bornes à pression	

### Chargeurs USB



Blanc vis	<b>S520408</b> (1)
Alu vis	<b>S530408</b> (1)
caractéristiques	entrée 230 VCA sortie 5 VCC

### Radio FM + haut-parleur



Blanc vis	<b>S520583</b> (1)
Alu vis	<b>S530583</b> (1)
caractéristiques	Tuner mono S'installe dans une boîte d'encastrement 2 postes uniquement Alimentation 230 V Puissance haut-parleur : 2 W Signal de sortie : 0,8 W (16 Ω) Nombre de stations mémorisables : 10 IP 20 D

### Signalisation sonore



type	<b>ronfleur</b>	<b>sonnette électronique</b>
Blanc vis	<b>S520685</b>	<b>S520580</b>
Alu vis	<b>S530685</b>	<b>S530580</b>
caractéristiques	volume ajustable entre 76 et 80 dB	5 tonalités 70 dB/1m Fusible de protection griffes livrées non montées
tension d'utilisation	230 V CA	230 V CA

(1) Début de commercialisation avril 2012 →

### Commandes de volets-roulants



Blanc vis	<b>S520208</b>	<b>S520207</b>	<b>S520227</b>
griffes	<b>S525208</b>	-	-
Alu vis	<b>S530208</b>	<b>S530207</b>	<b>S530227</b>
caractéristiques	interrupteur 3 boutons montée / descente / stop pour volets-roulants Bubbendorf®, nous consulter	2 boutons-poussoirs montée / descente	2 boutons-poussoirs avec fonction STOP pour commande d'automatisme

### Commandes pour VMC



type	<b>interrupteur sans position arrêt</b>	<b>interrupteur avec position arrêt</b>
Blanc vis	<b>S520233</b>	<b>S520243</b>
Alu vis	<b>S530233</b>	<b>S530243</b>

### Thermostats



type	<b>électronique 8 A, chauffage / climatisation</b>	<b>électronique 10 A pour plancher chauffant, livré avec sonde</b>	<b>à écran tactile fil pilote livré avec sonde pour plancher chauffant</b>
Blanc griffes	<b>S520501</b>	<b>S520507</b>	
Alu griffes	<b>S530501</b>	<b>S530507</b>	
Noir	-	-	<b>S520509</b> (1)
précision	± 0,5 °C	± 0,5 °C	± 0,5 °C
plage de réglage	5 à 30 °C	5 à 45 °C	mode "air" : 5 à 35 °C mode "sol" : 5 à 50 °C mode double : 5 à 35 °C
type de contact	NO, C, NC	NO	NO
charge nominale	résistif : 8 A inductif : 5 A	résistif : 10 A	résistif : 10 A inductif : 1 A, cos φ = 0,6
signalisation	présence tension : LED vert chauffage / climatisation : LED bicolore rouge/bleu	présence tension : LED vert chauffage : LED rouge	7 segments bleus
griffes	livrées non montées		
raccordement	câble souple ou rigide de 1,5 à 2,5 mm <sup>2</sup>		
protection	électronique		
degré de protection	IP 20 / IK 04		IP 20 / IK 02

### Poussoirs spécifiques



caractéristiques	<b>poussoir avec symbole "carillon"</b>	<b>poussoir porte-étiquette</b>	<b>Voyants LED 12-48 V</b>
Blanc vis	<b>S520246</b>	<b>S520266</b>	<b>S520293</b>
Alu vis	-	<b>S530266</b>	
caractéristiques	peuvent recevoir un voyant visible à travers l'enjoliveur : - réf. S520290 (LED orange - 1,5 mA - 250 V) ▶ page <b>B22</b> - réf. S520293 (LED bleu - 5 mA - 12-48 V) ▶ ci-contre		localisation connexion par clipsage LED bleu - 5 mA - 12/48 V utilisation avec sonnette avec transformateur