

Odace

Fonctions complémentaires Commandes d'éclairage évoluées

Conjoncteurs en T



Blanc vis	S520496
Alu vis	S530496
caractéristiques	8 contacts

Prises haut-parleurs



Blanc vis	S520487	S520488
Alu vis	S530487	S530488
caractéristiques	simple	double
	bornes à pression	

Chargeurs USB



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

Radio FM + haut-parleur



Blanc vis	S520583
Alu vis	S530583
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	ronfleur	sonnette électronique
Blanc vis	S520685	S520580
Alu vis	S530685	S530580
caractéristiques	volume ajustable entre 76 et 80 dB griffes livrées non montées	
tension d'utilisation	230 V CA	230 V CA

Commandes de volets-roulants



Blanc vis	S520208	S520207	S520227
griffes	S525208	-	-
Alu vis	S530208	S530207	S530227
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

Voir commandes centralisées Odace + et Odace RF ► page C26

Commandes pour VMC



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

Thermostats



type	électronique 8 A, chauffage / climatisation	électronique 10 A pour plancher chauffant, livré avec sonde	à écran tactile fil pilote livré avec sonde pour plancher chauffant
Blanc griffes	S520501	S520507	
Alu griffes	S530501	S530507	
Noir vis	-	-	S520509
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 ²		
protection	électronique		
degré de protection	IP 20 / IK 04		IP 20 / IK 02

Poussoirs spécifiques



type	poussoir avec symbole "carillon"	poussoir porte-étiquette	Voyants LED 12-48 V
Blanc vis	S520246	S520266	S520293
Alu vis	S530246	S530266	
caractéristiques	peuvent recevoir un voyant visible à travers l'enjoliveur : voyants compatibles : S520290 ► page C22 S520293 ► ci-contre	voyant compatible : S520290 ► page C22	localisation connexion par clipsage LED bleu - 5 mA - 12/48 V utilisation avec sonnette avec transformateur