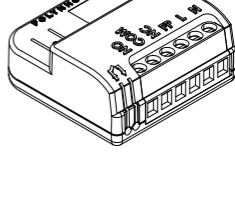




POLYNHOME

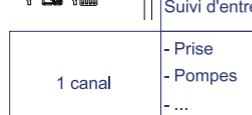


CONTACTEUR SEC MULTIFONCTION SWITCH_1

- 1- CONTACT SEC AVEC SUIVI D'ENTRÉE
- 2- CONTRÔLE D'ACCÈS
- 3- CHAUFFAGE FIL PILOTE

1. Sélecteur de fonction

Placer le curseur sur la fonction souhaitée.



	Contact sec + Suivi d'entrée		Contrôle d'accès		Chauffage fil pilote
1 canal	- Prise - Pompes - ...	- Gâche électrique - Aimant de porte - Portail motorisé - ...		- Radiateur	

2. Installation



Boîte d'encastrement 50 mm

3. Contenu de la boîte

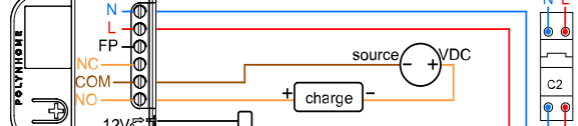
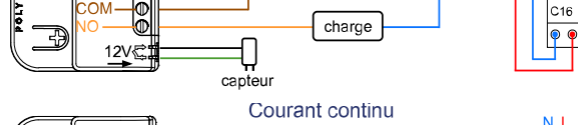


4. Dimensions fils Entrée/Sortie 12V

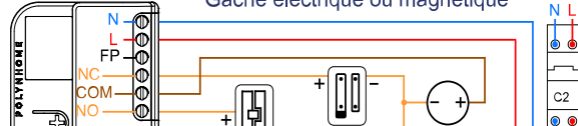


5. Raccordement

► Contact sec avec suivi d'entrée



► Contrôle d'accès



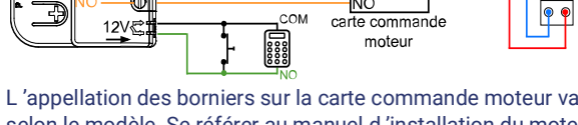
L'appellation des borniers sur la carte commande moteur varie selon le modèle. Se référer au manuel d'installation du moteur.

► Chauffage fil pilote

Chauffage électrique fil pilote avec mesure de consommation



Chauffages électriques fil pilote - groupement



Confort	Pas de signal	
Confort -1°C	4'57" 3" 4'57" 3" 4'57"	
Confort -2°C	4'53" 7" 4'53" 7" 4'53"	
Éco ou réduit	230V pleine alternance	
Hors gel	1/2 alternance négative	
Arrêt	1/2 alternance positive	

6. Test



APPUI < 3 SEC

► Contact

Bascule On/Off et inversement.

► Impulsionnel

Bascule le contact.

► Fil pilote

Bascule On (confort)/Off et inversement.

7. Appairage

Si l'appareil n'est pas appairé, dès la mise sous tension le mode appairage est actif.



3 SEC < APPUI < 10 SEC

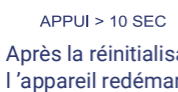


LENT = ACTIF



FIXE PUIS ÉTEINT = TERMINÉ

8. Réinitialisation



APPUI > 10 SEC



LENT



RAPIDE = EN COURS



FIXE PUIS ÉTEINT = TERMINÉE

Après la réinitialisation, les réglages usine sont restaurés, l'appareil redémarre en mode appairage (clignotement lent).

9. Caractéristiques techniques

	NO / NC	230 V AC - 16 A MAX
	Fil pilote	230 V AC - 0,1 A
	Entrée/sortie contact externe	12 V DC
	Puissance maxi	2000 W
	Fréquence	2,4 GHz
	Puissance nominale	+10 dBm
	Connexion	Zigbee
		-5°C / +35°C
		Maxi : 2,5 mm ²
	entrée/sortie 12V	0,8mm (0,5mm ²) rigide
	IP	IP 20
	Zero Crossing	
	Poids	40g

10. Certifications

CE Déclaration de conformité UE simplifiée : Le soussigné, POLYNHOME SAS, déclare que l'équipement radioélectrique du type SWITCH_1 est conforme à la directive 2014/53/UE. Le texte complet de la déclaration UE de conformité est disponible à l'adresse internet suivante: www.polynhome.io.

Information sur la directive DEEE 2012/19/UE Le symbole de la poubelle barrée signifie que vous êtes légalement obligé d'éliminer cet équipement séparément des déchets municipaux non triés, c'est-à-dire que les anciens équipements doivent être éliminés séparément des déchets ménagers. Les piles ou les batteries rechargeables qui ne sont pas installées de façon permanente doivent être retirées au préalable et éliminées séparément.

Respectez les réglementations locales et ne jetez pas le produit avec les ordures ménagères ordinaires. La mise au rebut correcte d'anciens produits permet de préserver l'environnement et la santé.

Une barre sous la poubelle signifie que le produit a été mis sur le marché après le 13 août 2005.

11. Sécurité électrique

Avant toute installation assurez-vous d'avoir coupé l'alimentation électrique sous peine d'électrocution. Coupez directement l'alimentation depuis le coffret électrique, pour éviter tout risque d'électrocution. Ce produit est conçu pour une utilisation sous tension, une mauvaise installation peut entraîner un incendie ou un choc électrique. Si vous ne vous sentez pas à l'aise avec les installations électriques, veuillez consulter un professionnel. Ce produit doit obligatoirement être installé ET connecté en suivant scrupuleusement les instructions de cette notice. POLYNHOME SAS ne pourra être tenu pour responsable en cas d'accident ou de dommages dus au non respect des instructions de montage.

Polynhome - 133 bis rue de l'Université, 75007 Paris (France) - polynhome.io - contact@polynhome.io