

**MICROMODULE CONTACT SEC 10A - ON/OFF / FIL PILOTE / CONTRÔLE D'ACCÈS**

Trois modes sélectionnables :

- 1- Contact sec avec suivi d'entrée
- 2- Contrôle d'accès avec tempo réglable
- 3- Chauffage fil pilote

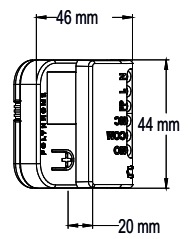
Compatible poussoir & interrupteur

REF: SWITCH\_1 FR

**1. Sélecteur de fonction**

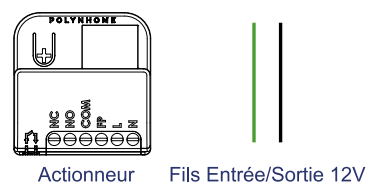
	Contact sec + suivi d'entrée		Contrôle d'accès		Chauffage fil pilote + suivi d'entrée
1 canal	- Prise - Pompe - Chaudière - Éclairage - ...	- Gâche électrique - Aimant de porte - Portail motorisé - ...		- Radiateur	

**2. Dimensions & installation**

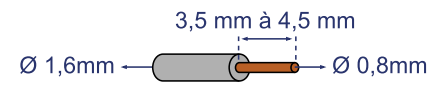


Peut être installé dans une boîte d'encastrement avec poche ou une boîte de dérivation.

**3. Contenu de la boîte**

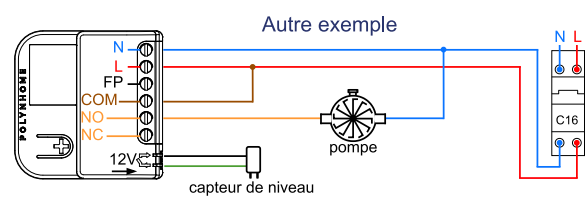
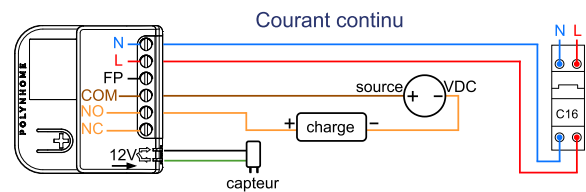
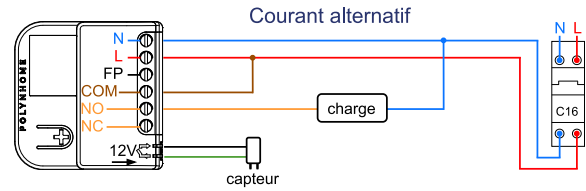


**4. Dimensions des fils Entrée/Sortie 12V**

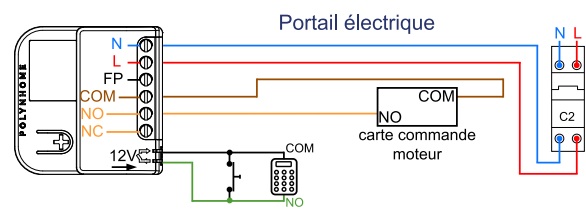
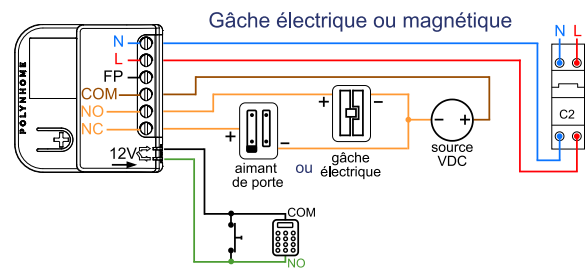


**5. Raccordement**

► Contact sec avec suivi d'entrée

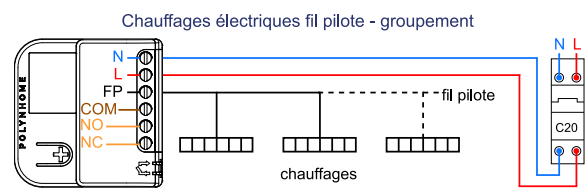
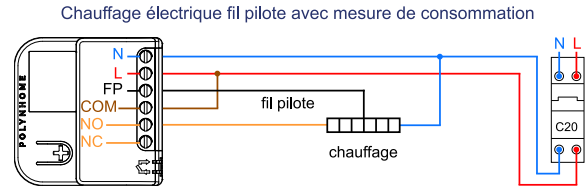


► Contrôle d'accès



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

► Chauffage fil pilote



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**



- **Contact**  
Bascule On/Off et inversement.
- **Impulsionnel**  
Bascule le contact.
- **Fil pilote**  
Bascule On (confort)/Off et inversement.

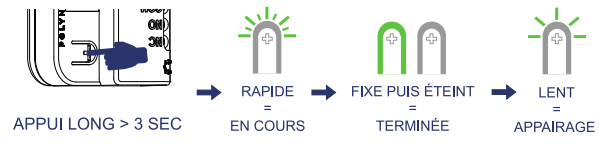
**7. Appairage**

Si l'appareil n'est pas appairé, dès la mise sous tension le mode appairage est actif (clignotement lent).  
Pour mettre l'appareil en mode appairage manuellement, procéder à une réinitialisation (voir chapitre 9).  
Depuis l'application iOS ou Android Polynhome, ajouter l'équipement à votre installation.

**8. Réglage temporisation contrôle d'accès**

La temporisation du contact de contrôle d'accès peut être définie depuis l'application Polynhome sur iOS ou Android.

**9. Réinitialisation**



Après la réinitialisation, les réglages usines sont restaurés et l'équipement est en mode appairage (clignotement lent).

**10. Caractéristiques techniques**

	Tension alimentation	240V AC, 50Hz
	Contact sortie	Maxi continu = 9 A
	Contact NO/NC	Pic < 1sec = 9,9 A
	Sortie Fil pilote	240 V AC - 0,1 A
Puissance sortie maxi continu		
	Contact NO/NC	2000W AC
	Fil pilote	23W AC
	Fréquence	2400 MHz / 2483,5 MHz
	Puissance nominale	<10 dBm
	Connexion	Zigbee
		-5°C / +35°C
	Maxi : 2,5 mm <sup>2</sup>	
	entrée/sortie 12V	0,8mm (0,5mm <sup>2</sup> ) rigide
	IP	IP 20
	Zero Crossing	✓
	Poids	40g

**11. 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](http://www.polynhome.io).  
Informations 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.

**12. Sécurité électrique**

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.  
L'article n'est pas un jouet. Tenez les enfants et les animaux éloignés!  
**ATTENTION** Risque d'explosion en cas de remplacement de la pile par un type incorrect.  
Mettez les piles usagées au rebut conformément aux instructions.  
Respectez la polarité lors de la mise en place de la pile.