



Gamme SAPHIR

Kit Prises Plinthes



GAMME SAPHIR - NOTICE D'INSTALLATION des PRISES - V0916A

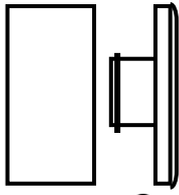
Vous avez choisi un produit SAPHIR - Nous vous remercions de votre confiance.

Avertissement :

L'installation électrique devra être faite dans le respect des normes en vigueur, notamment la norme NF C 15 100.

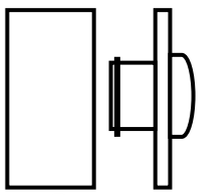
■ COMPOSITION DES PRISES CARRÉES ET RECTANGULAIRES

■ Kit prise carrée : KPC



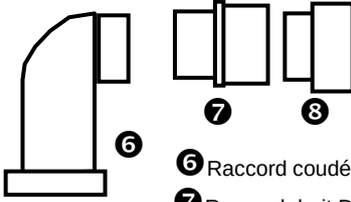
1 Contre prise
2 Prise (façade intégrée)

■ Kit prise rectangulaire KPR



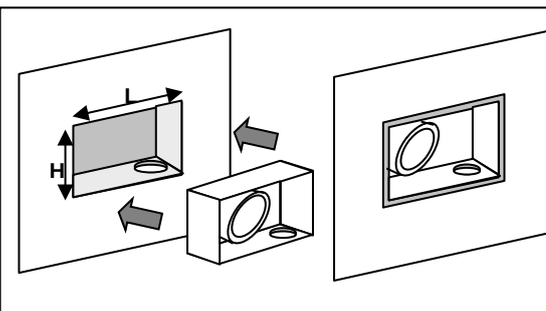
3 Contre prise
4 Prise
5 Enjoliveur

■ Dans chaque kit prise, avec la prise et la contre prise on trouvera les composants suivants :



6 Raccord coudé 51
7 Raccord droit D50
8 Adaptateur 50/51

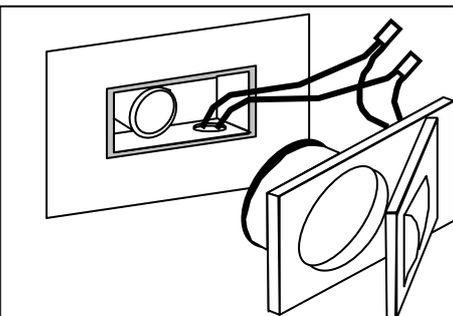
■ MISE EN PLACE DES PRISES CARRÉES ET RECTANGULAIRES



■ Réaliser la découpe dans la cloison, selon les cotes ci dessous, et poser la contre prise. Elle sera fixée solidement au mortier colle ou au mastic colle. Le raccord (et adaptateur si besoin) utilisé sera collé sur le tube avec une colle à PVC

Prise	L	H
Carrée	70 mm	70 mm
Rectangulaire	100 mm	70 mm

■ Prendre garde au sens d'ouverture du volet de la prise :
- la prise carrée s'ouvre de bas en haut.
- la prise rectangulaire s'ouvre à droite , à gauche, ou de bas en haut

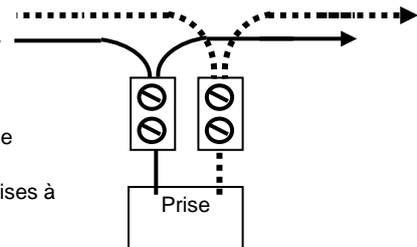


■ Raccorder la filerie depuis la centrale sur chaque prise à l'aide des bornes ou du domino fourni

■ Les prises sont branchées en parallèle. Les fils d'alimentation arrivent sur une prise et repartent sur la suivante.

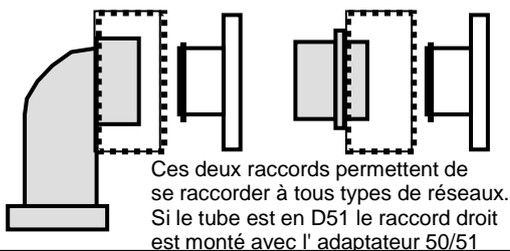
■ Le transformateur intégré à la centrale alimente les prises en 12 VCC (très basse tension de sécurité).

■ Les prises sont fixées sur les contre prises à l'aide des vis fournies

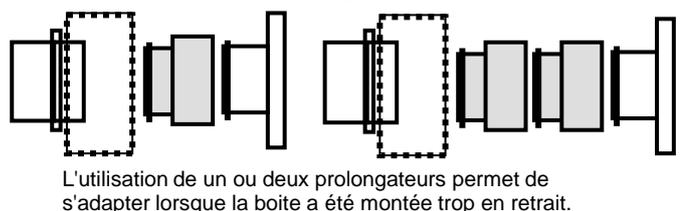


L'utilisation des prises se fait en toute sécurité grâce à la TBTS 12 volts

■ Montage avec raccord coudé ou droit

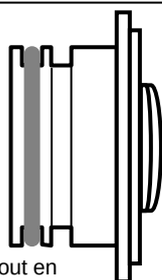


■ Montage avec un ou deux prolongateurs optionnels

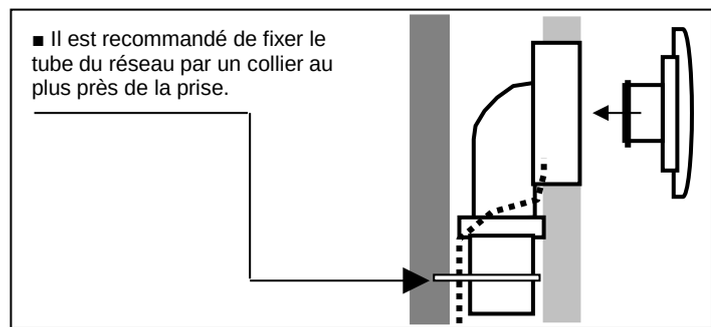


■ Chaque prise dispose à son arrière d'un joint torique qui peut être placé sur l'une ou l'autre des deux gorges prévues à cet effet. Ceci permet un ajustement de la position de la prise sur 10 mm.

■ Les joints toriques des prises et des prolongateurs évitent l'encollage tout en assurant une très bonne étanchéité.

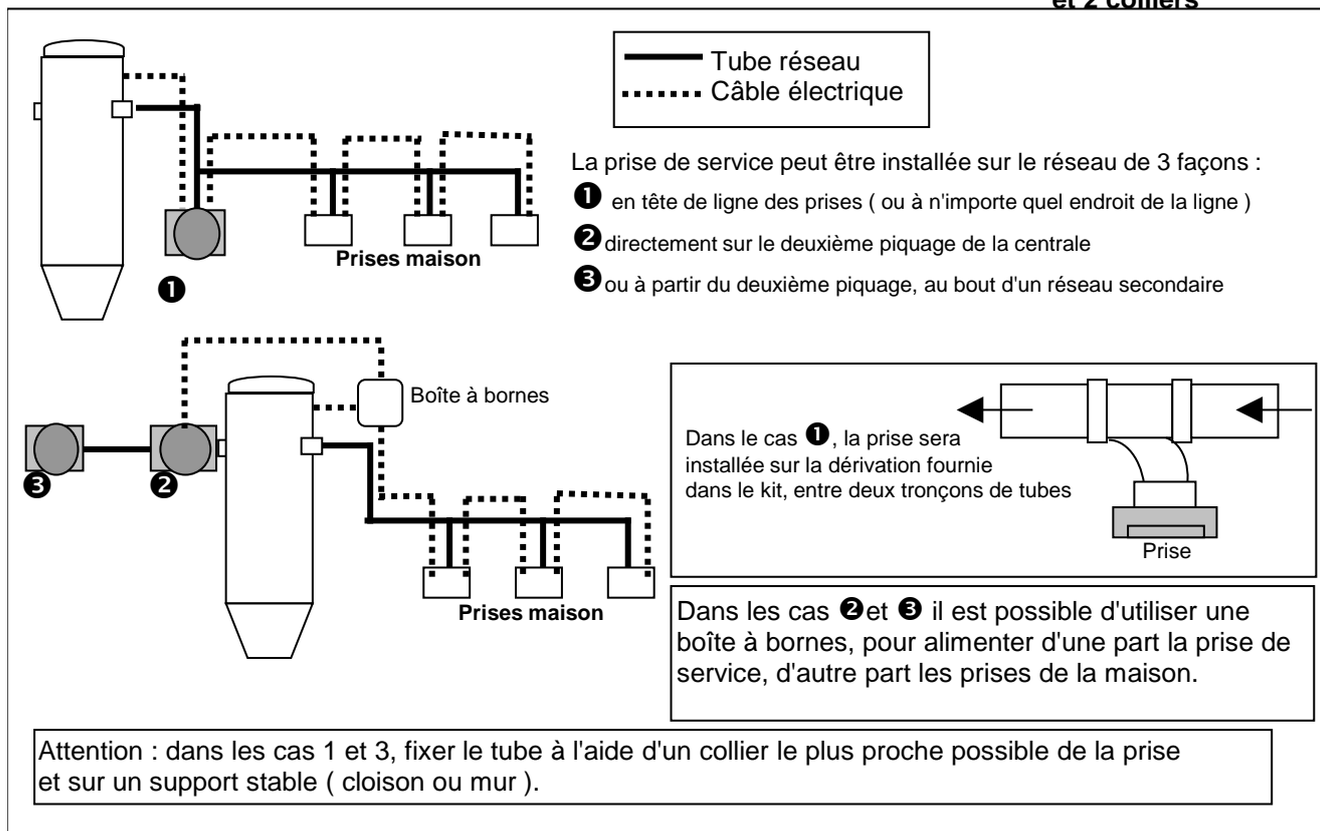


■ Il est recommandé de fixer le tube du réseau par un collier au plus près de la prise.



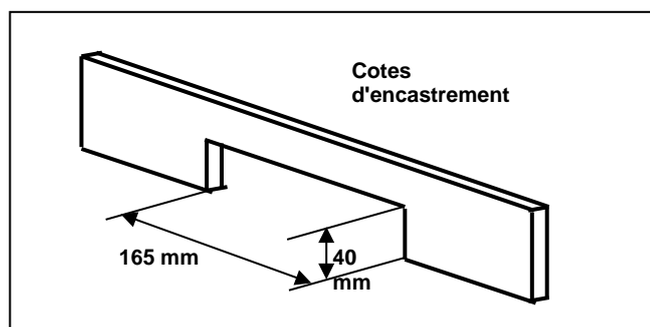
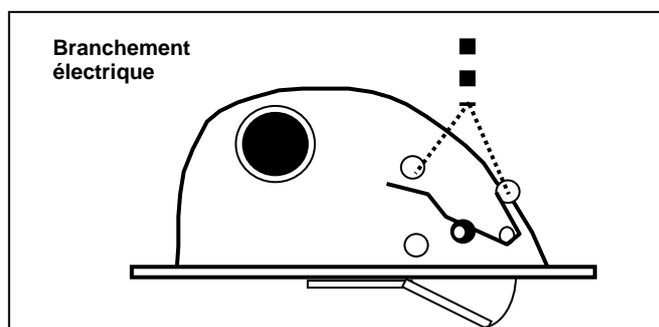
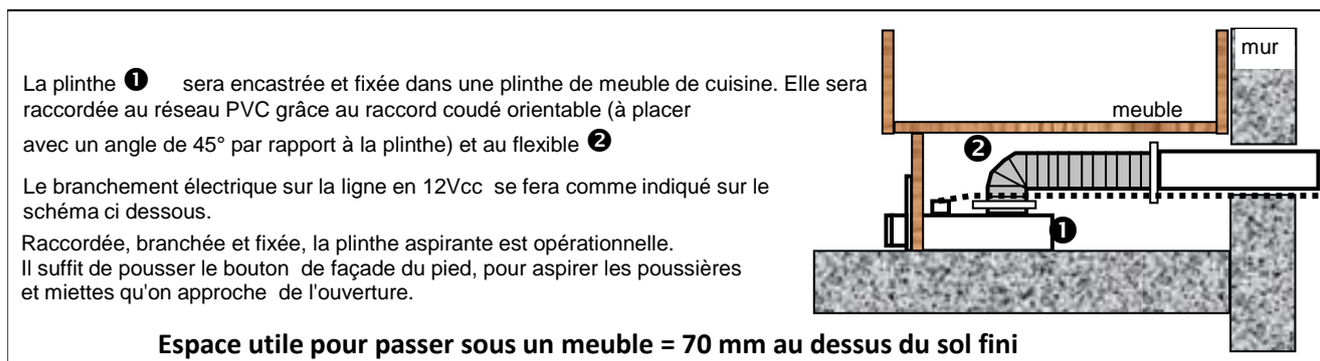
■ PRISE DE SERVICE

Composition du kit prise de service: **KPS T :** - Prise de service ou **KPS M :** - Prise de service
 - Dérivation 90° - Manchon souple et 2 colliers



■ PRISE PLINTHE RAMASSE MIETTES

Composition du kit prise plinthe : **KIT PA.AC :** - Prise plinthe et raccord coudé orientable
 - Flexible, deux colliers et visserie.





S&P France

Avenue de la Côte Vermeille

66300 THUIR

Tel. 04 68 530 260

Fax 04 68 531 658

www.solerpalau.fr

