

EnergyBox

L'EnergyBox est un petit distributeur électrique secondaire, installé sous un meuble de cuisine, dans un tiroir.

L'EnergyBox permet, depuis un seul et même endroit, le raccordement de tous les appareils électroménagers, ainsi que l'éclairage et les prises ménagères.



Le 6 / 6 de Tabelco SA

■ Câblage simplifié :

Une seule ligne électrique est nécessaire depuis le tableau de l'habitation jusqu'à une prise murale.

■ Planification facile :

Plus nécessaire de définir l'emplacement des appareils électroménagers, ni de connaître leur puissance et leur tension.

■ Evolution et modification :

Pas de câbles à retirer pour rajouter ou modifier des appareils, des cordons souples préfabriqués pourvus de connecteurs rapides se raccordent simplement à l'EnergyBox.

■ Sécurité optimale :

L'EnergyBox est équipé d'un dispositif DDR pour la protection des personnes et la prévention d'incendie.

■ Gain de temps sans pareil lors de l'installation :

L'électricien n'intervient qu'une fois, avant l'installation de la cuisine et il ne reviendra qu'une fois la cuisine installée, pour raccorder les appareils à l'EnergyBox.

■ Versions pour chaque application:

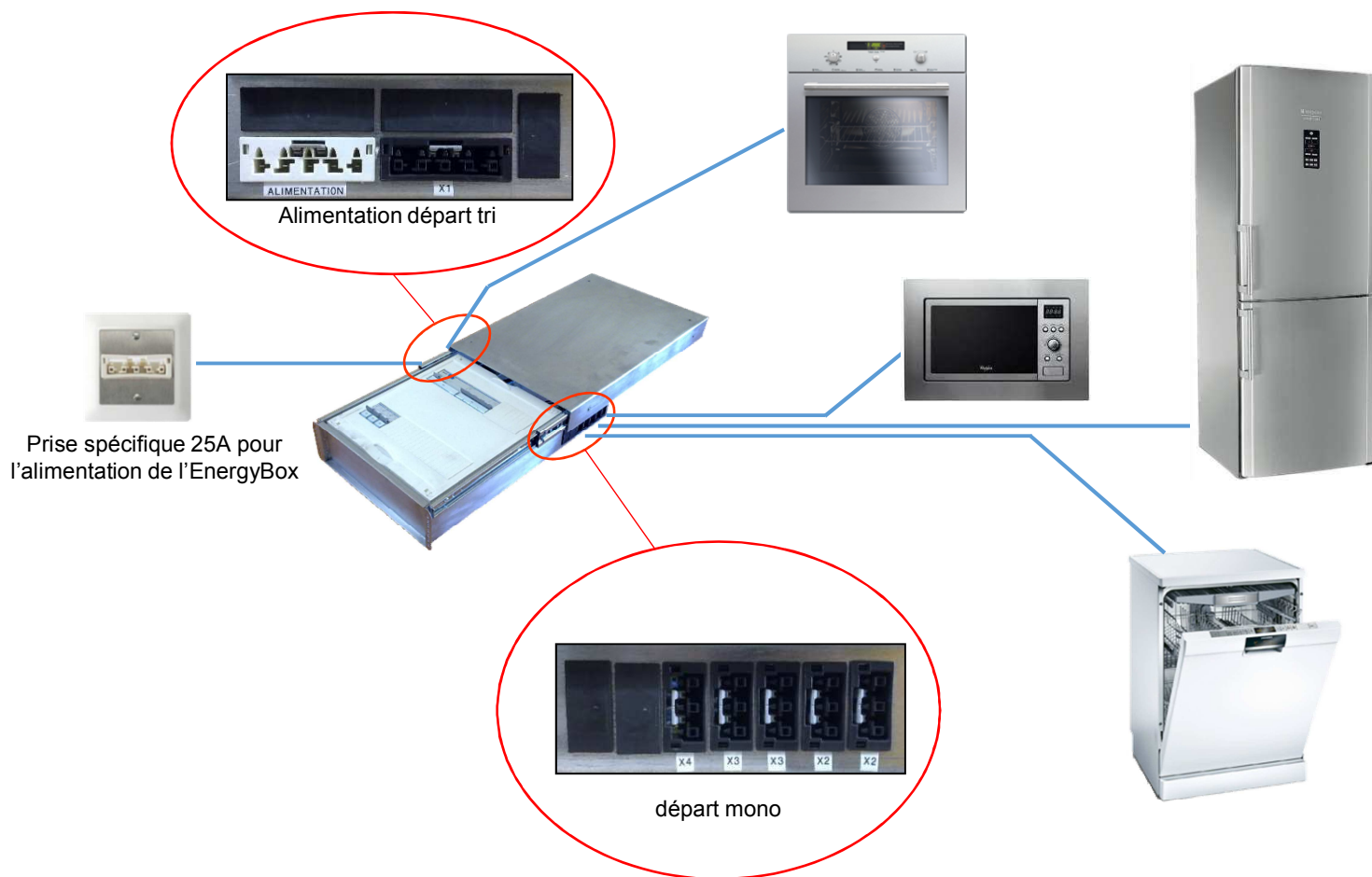
Existe en version pour local buanderie ou autres besoins.

Principe de fonctionnement :

Pour le montage, il faut connaître la position de la cuisine, puis définir un emplacement sous un meuble pour y installer l'EnergyBox.

Ensuite, il n'y a plus qu'à installer un câble souple 5x4 mm² prévu spécialement à cet effet, ainsi que la prise spécifique 25A pour l'alimentation de l'EnergyBox.

Il suffit de placer la prise derrière l'un des meubles de cuisine où sera installé l'EnergyBox.

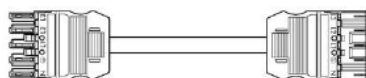


Câbles avec connecteurs vers les appareils électroménagers et depuis l'alimentation:

Câbles installés au travers du socle de la cuisine

Alimentation

3LNPE 4 mm² Avec connecteur 25 A



Vers les appareils électroménagers

1LNPE 1.5 mm² Avec connecteur T13 16A



1LNPE 1.5 mm² Sans connecteur 16A



2LNPE 1.5 mm² Sans connecteur 16A



3LNPE 1.5 mm² Avec connecteur 16 A

