

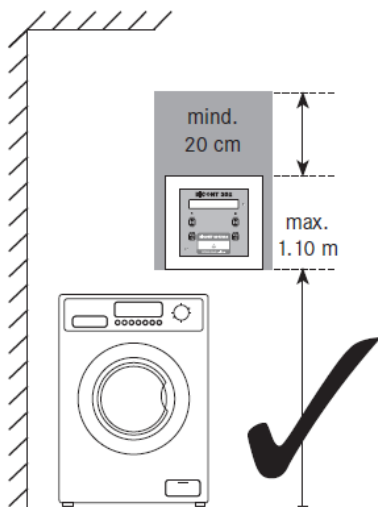
Manuel d'installation

Automates à prépaiemen BICONT 311 / 312

Électricien

L'électricien doit contrôler l'appareil pour s'assurer qu'il n'a subi aucun dommage pendant le transport.

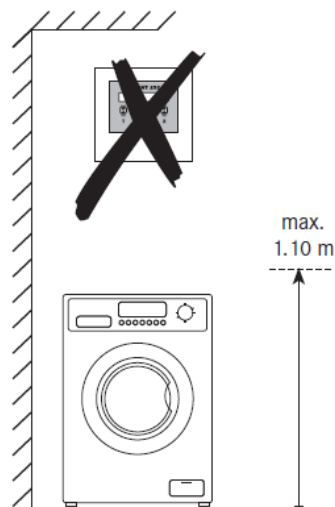
Choix de l'emplacement



Hauteur optimale de montage
max 1,10 m !

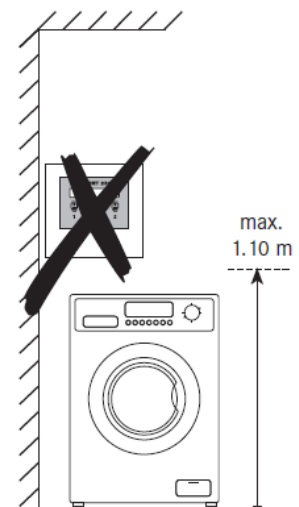
Prévoyez au moins 20 cm de libre
au-dessus de l'appareil.

Pour faciliter l'accès à l'appareil,
placez-le à côté de la machine.



Appareil installé trop haut :
non conforme pour les
fauteuils roulants.

Ne centrez pas l'appareil
au-dessus de la machine.



N'installez jamais l'appareil
dans un coffre, une niche
ou un coin.

Montage mural

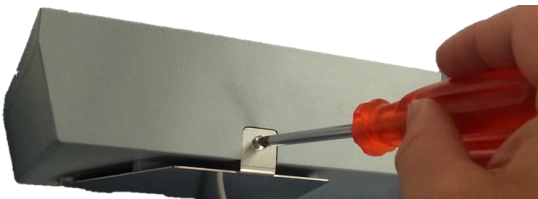


Protégez l'appareil contre la
poussière lors des travaux de
perçage.

La plaque de fixation peut également être
utilisée comme chablon.



1. Retirer le cadre extérieur en tirant vers le haut.



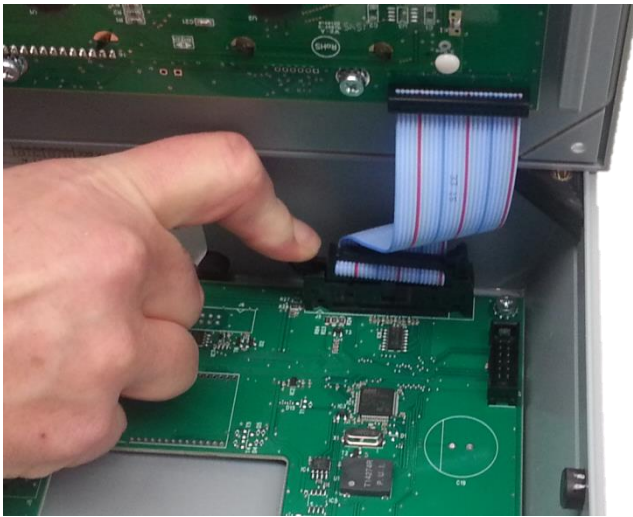
2. Dévisser la vis de fixation sommitale de l'appareil.



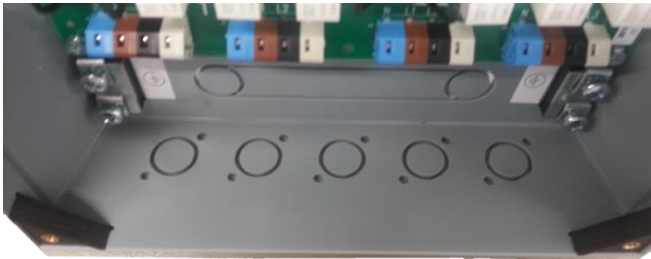
3. Dévisser les 4 vis jusqu'à pouvoir ôter le panneau frontal.



4. Soulever délicatement le panneau frontal en prenant garde au câble plat.



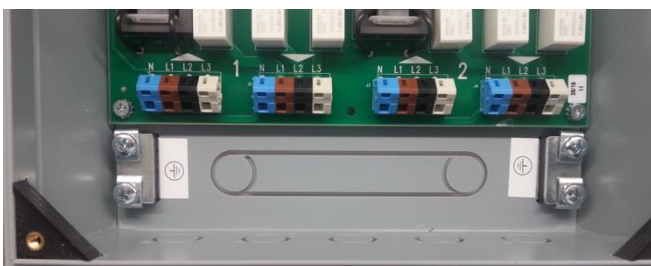
5. Retirer le câble plat à l'aide des leviers sur les côtés de la prise.



6. Découper les trous correspondants pour le passage des câbles.



Pour un montage résistant à l'eau le montage d'un presse-étoupe avec joint est requis. Le presse-étoupe est prévu pour un diamètre de câble de 6-13 mm.



7. La découpe de l'ouverture horizontale ne garantit plus un montage étanche.

Raccordement électrique

Veillez respecter l'Ordonnance sur les installations à basse tension (OIBT). Pour le raccordement, reportez-vous au schéma figurant à l'intérieur de l'appareil.

1. Introduisez le câble d'alimentation dans l'entrée gauche et connectez-le à la borne.
2. Connectez le deuxième câble d'alimentation à la borne d'entrée de la machine 2.
3. Connectez le lave-linge/sèche-linge aux bornes de sortie situées sous l'appareil. Les bornes sans vis conviennent aux câbles et tresses dénudés sur 5-6 mm. Pour ouvrir les bornes, introduisez un tournevis normal (taille 0) dans l'ouverture du haut.



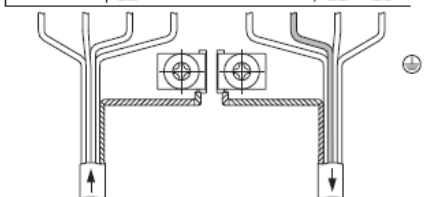
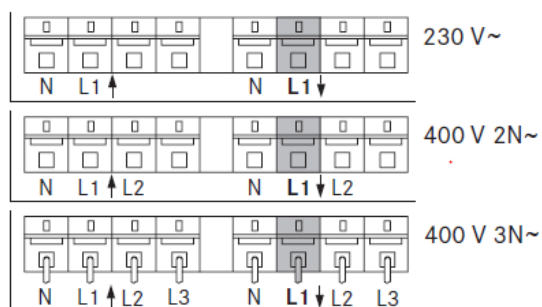
La borne de **sortie L1** du bornier BICONT **doit impérativement** alimenter la **phase de commande** de l'appareil à raccorder.

Explication : voir le plan en annexe 1

5. Remonter la face frontale de l'appareil, poser l'appareil sur son support et ajouter le cadre.

Schéma de raccordement

BICONT 311

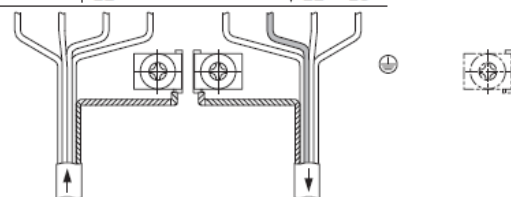


⊕	gelbgrün jaunevert gialloverde	L1	braun brun marrone
N	blau bleu blu	L2	schwarz noir nero
		L3	grau gris grigio

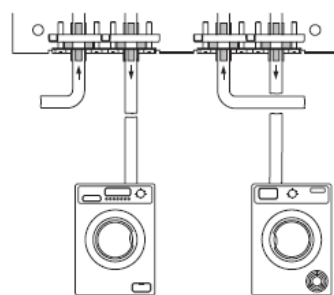
Section des fils pour le bornier :

Fil rigide :	0.08-2.5mm ²
Fil tressé :	0.25-1.5mm ² (avec embout de câble)

BICONT 312



Machine 1 Machine 2



Machine 1 Machine 2

Mise en service

Dès que l'alimentation est sous tension, l'automate fonctionne : les appareils ménagers qui lui sont connectés sont alimentés, mais les fonctions d'encaissement ne sont pas activées. Ces appareils peuvent donc être utilisés jusqu'à ce que l'automate soit mis en service.

Activation des fonctions d'encaissement

Placez la carte ROUGE devant le lecteur. Attendez que le menu „KASSEN AKTIVIEREN“ apparaisse. Attendez 3s jusqu'à ce que la confirmation à l'aide des deux touches supérieures soit demandée.

Service

Procédure de Service

➔ Placez la carte SERVICE de couleur noire devant le lecteur.

○ Message affiché : 

○ Message affiché : 

○ Le menu « COURANT » s'affiche

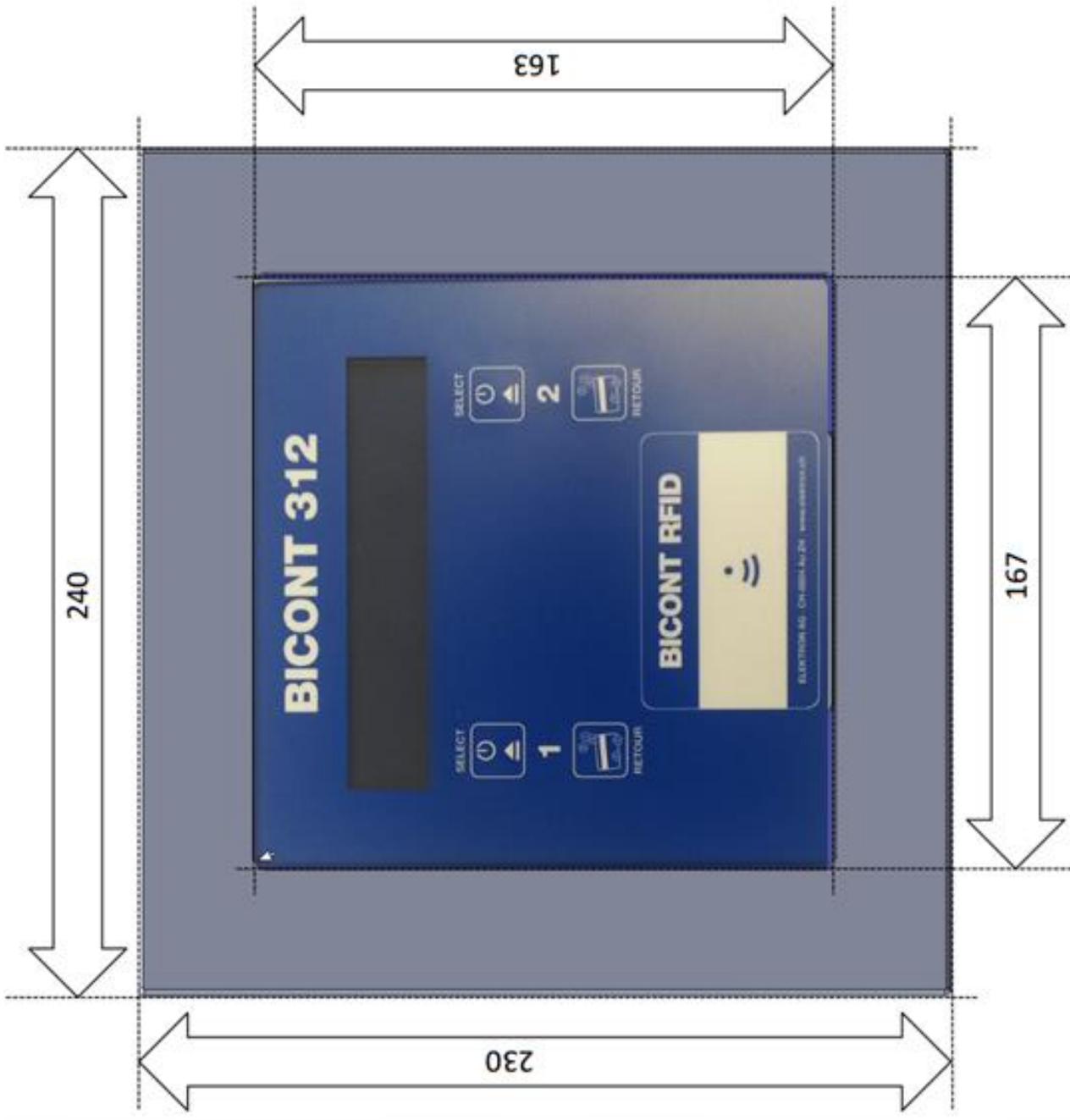
➔ Choisissez l'option voulue dans le menu « COURANT » ou « DERNIÈRE ERREUR » à l'aide de la touche **SELECT**

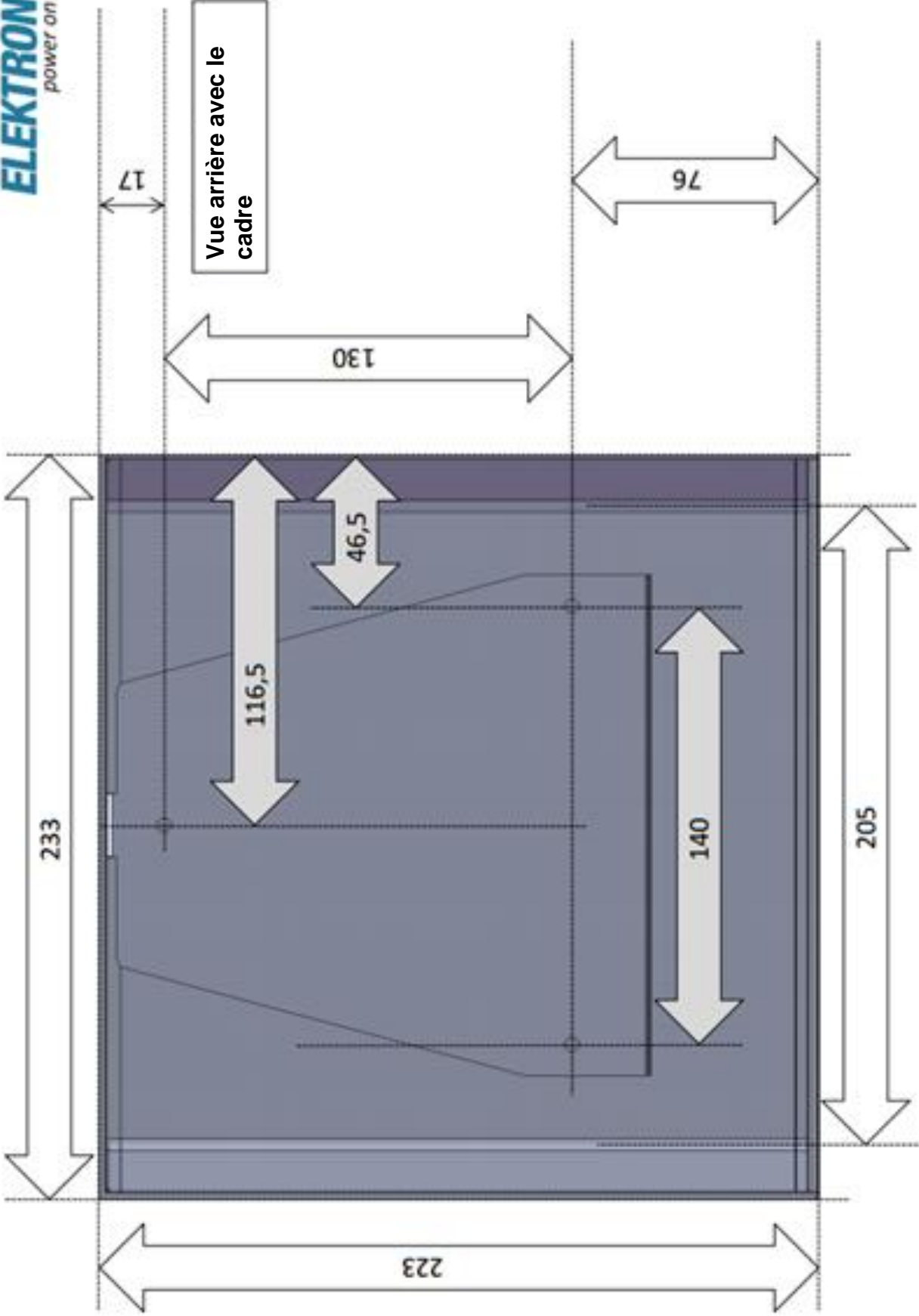
Sortie du menu TENSION

Les machines raccordées s'éteignent lorsque la durée de la service est écoulée ou lorsque vous appuyez simultanément sur les touches **SELECT** et **RETOUR** (BICONT 311) ou **SELECT 1** et **SELECT 2** (BICONT 312), excepté si l'une de ces machines était préalablement en marche.

Vue de face avec
le cadre

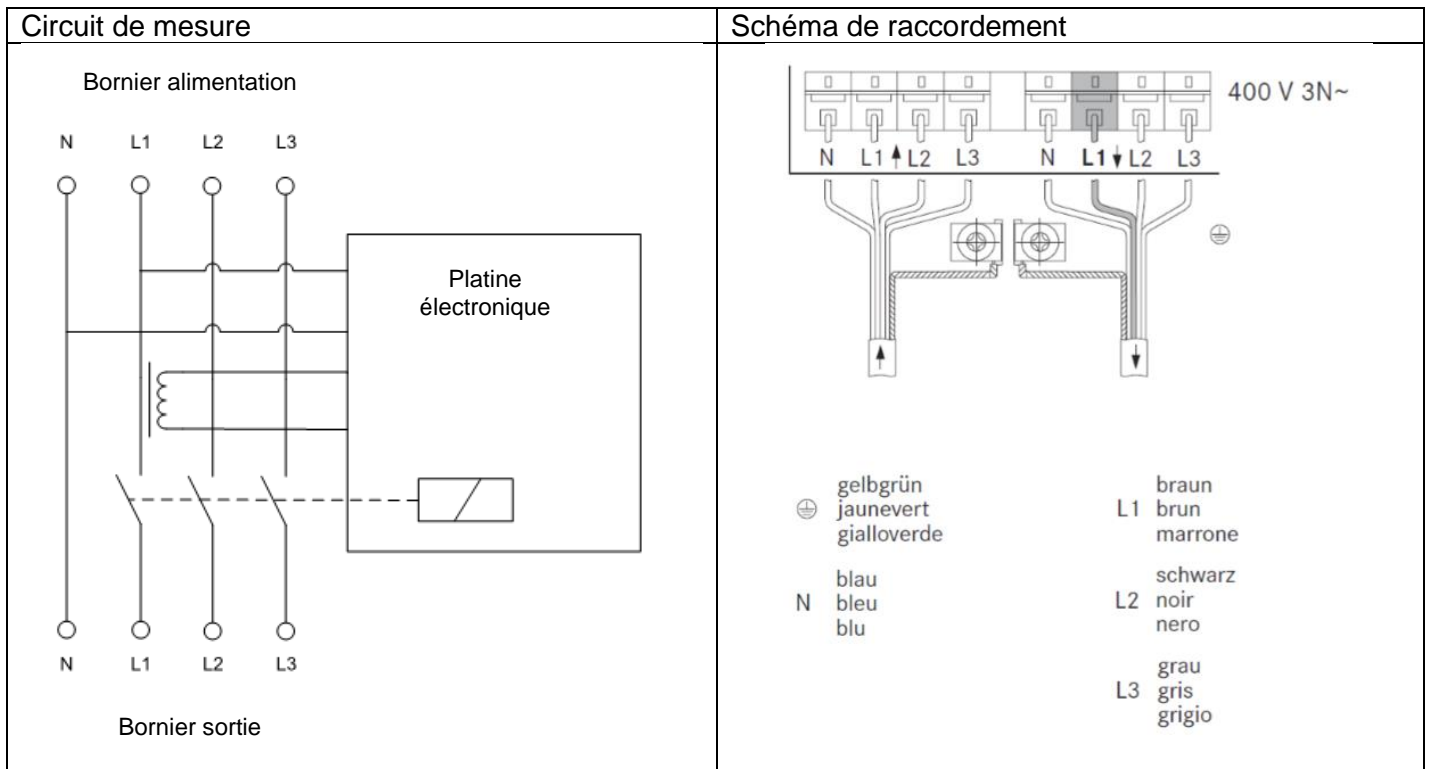
Mesure en mm





Mesure en mm

ANNEXE 1



Swiss Made
Engineering by
ELEKTRON.