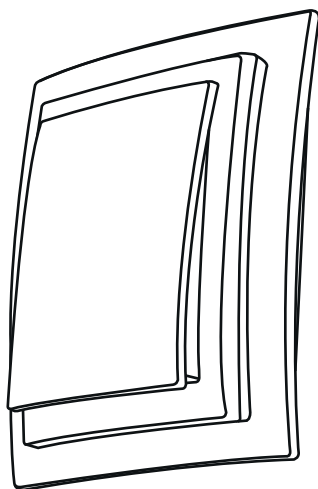


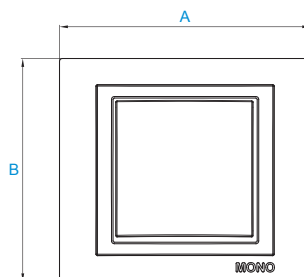


SOMMAIRE

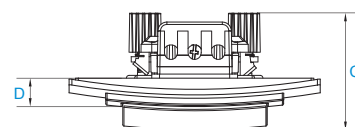
- 1- DIMENSIONS
- 2- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
- 3- CARACTERISTIQUES GENERALES
- 4- MONTAGE – UTILISATION
- 5- NORMES - CERTIFICATS
- 6- RACCORDEMENT ET MISE EN SITUATION

DIMENSIONS

DESIGNATION	DIMENSIONS
A	90 mm
B	80 mm
C	48 mm
D	10 mm



Vues de face



Vues de profil

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Équipements	Matières	Caractéristiques
Contacts	Argent / Cuivre	haute conductivité électrique
Isolant Module	Polycarbonate	haute isolation électrique
Corps Module	Polyamide	isolation thermique / Ininflammable
Chassis	Tôle galvanisé	fournie rigide à la pièce et résiste à la corrosion
Habillage / Front	ABS	résistance aux chocs / souplesse / brillance

CARACTERISTIQUES GENERALES

Nombre de fils à raccorder par connexion : 2

Diamètre des fils: 1.5mm Ø / 2.5mm Ø

Tension: 220 / 250 v ~

Températures d'utilisation : 20°C maximum : +50°C

Température ambiante de fonctionnement : minimum : -25°C maximum : +70°C

Température de stockage : minimum : -40°C maximum : +70°C

Quantité emballés : emballage individuel / Boîte de 10/5 Pièces / Fardeau 30/50/100 Pièces

MONTAGE – UTILISATION

Les installations électriques doivent être protégées par un disjoncteur de branchement. Il permet d'interrompre, en un lieu unique et facilement accessible, l'alimentation électrique en cas d'incident ou de travaux. Ce disjoncteur doit être associé à une protection par disjoncteur différentiel.

Des disjoncteurs divisionnaires ou des fusibles coupe-circuits sont installés sur le tableau pour protéger les circuits du logement. La norme électrique prévoit également que le tableau doit avoir une réserve de 20 % pour assurer les extensions possibles de l'installation.

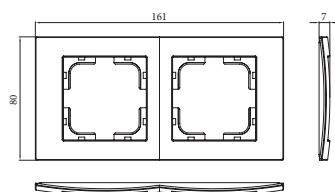
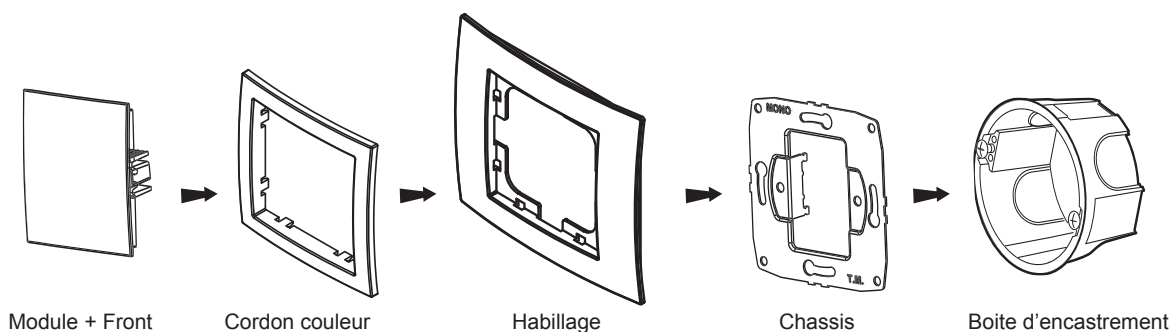
NORMES - CERTIFICATS

- Les séries Larissa / Chrome sont Conformes aux normes d'installation internationale.
- Une garantie de 5 ans sur toutes les fonctions de la série.
- Les séries Larissa / Chrome sont certifiées par le l'institut Turque de Normalisation TSE.

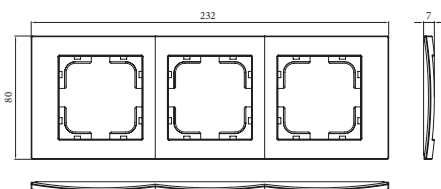
RACCORDEMENT ET MISE EN SITUATION

- Dénuder les fils 10 / 12 mm
- Type de bornes : Bornes à vis
- Section recevant 2 x 1,5 mm² à 2 x 2,5 mm²

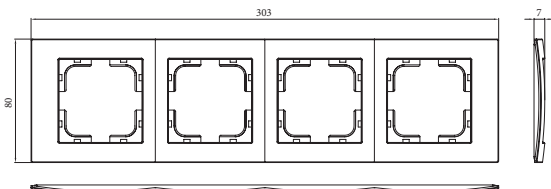
- 1- Vissez le module sur le chassis
- 2- Visser le chassis+module sur la boîte d'encastrement
- 3- Clippez l'habillage sur le chassis
- 4- Clippez le cordon couleur sur l'habillage
- 5- Clippez le front sur l'ensemble des équipements



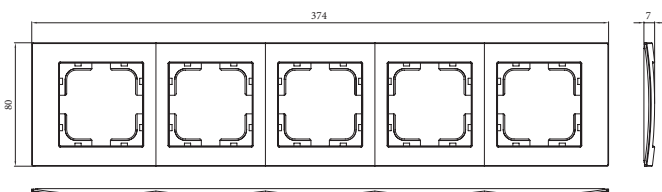
Cadre pour 2 Modules



Cadre pour 3 Modules



Cadre pour 4 Modules



Cadre pour 5 Modules