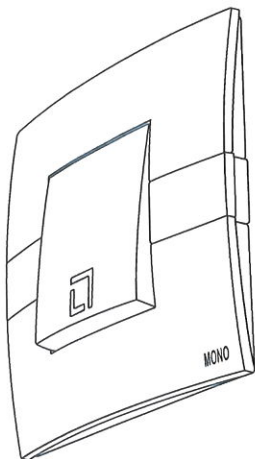


E/CLUTION

E/CLUTION Plus

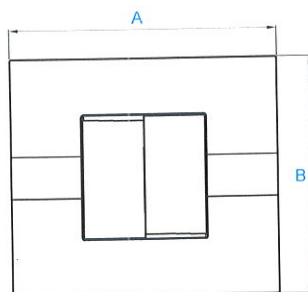


SOMMAIRE

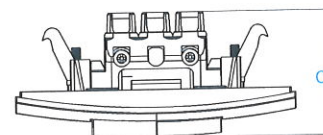
- 1- DIMENSIONS
- 2- CARACTERISTIQUES TECHNIQUES
- 3- CARACTERISTIQUES GENERALES
- 4- MONTAGE – UTILISATION
- 5- NORMES - CERTIFICATS
- 6- RACCORDEMENT ET MISE EN SITUATION

DIMENSIONS

DESIGNATION	DIMENSIONS
A	90 mm
B	80 mm
C	40 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
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 / Boite 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

- La série Evolution est Conforme aux normes d'installation internationale.
- Une garantie de 5 ans sur toutes les fonctions de la série.
- La série Evolution est certifiée par l'institut Turc de Normalisation TSE.

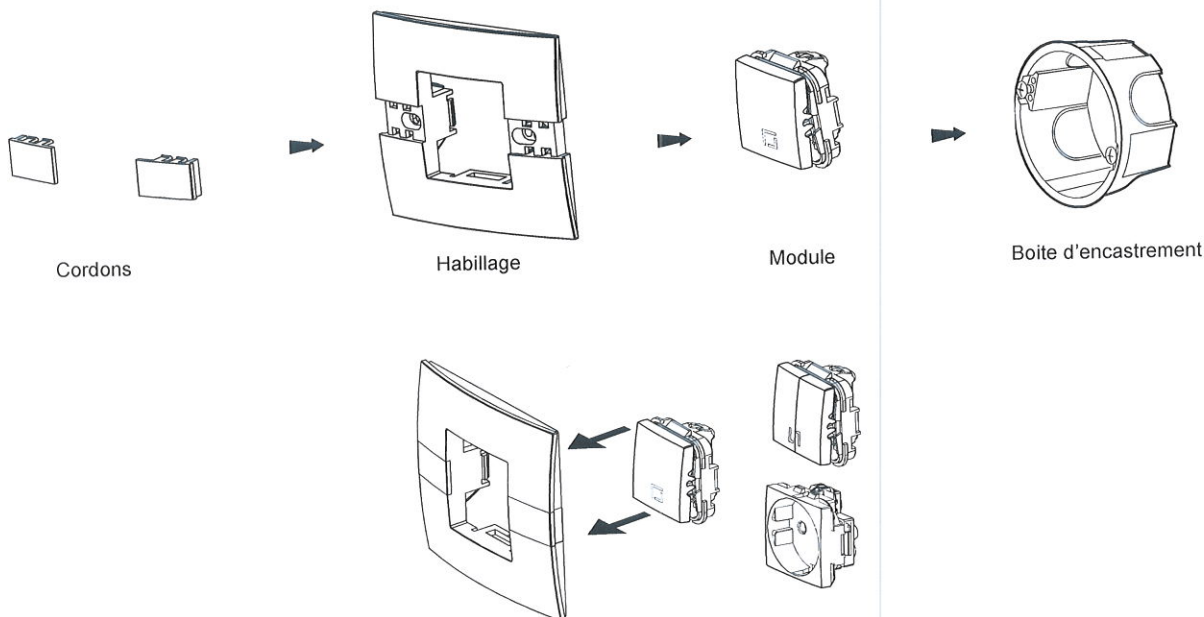
EVOLUTION

EVOLUTION Plus

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

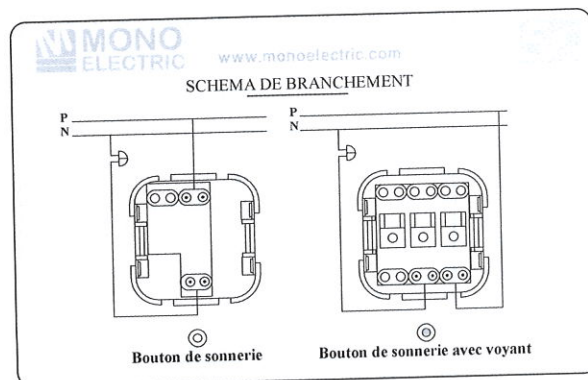
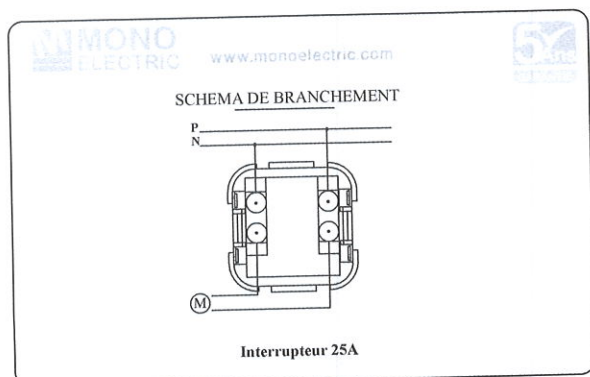
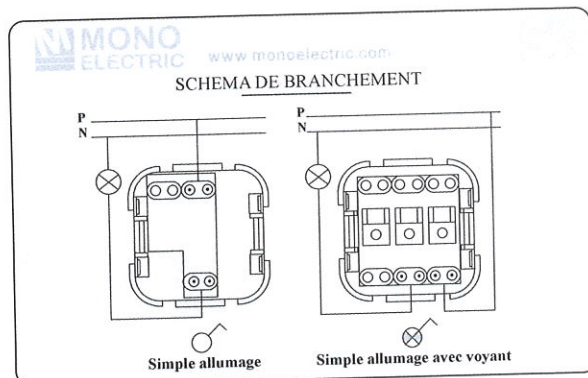
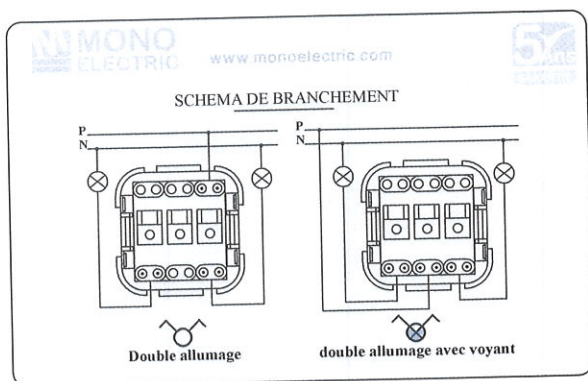
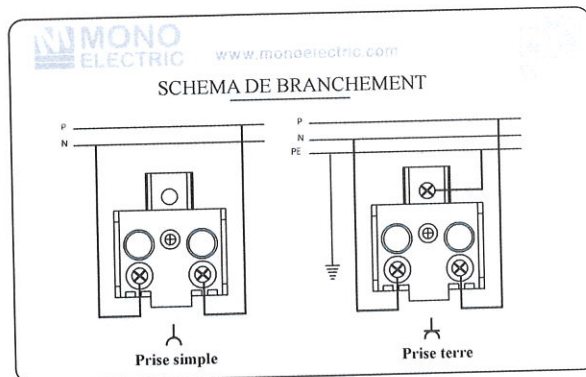
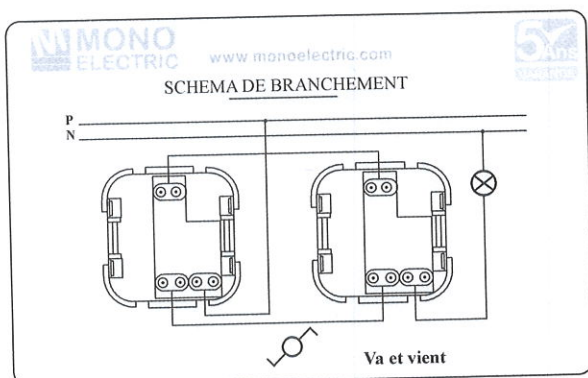
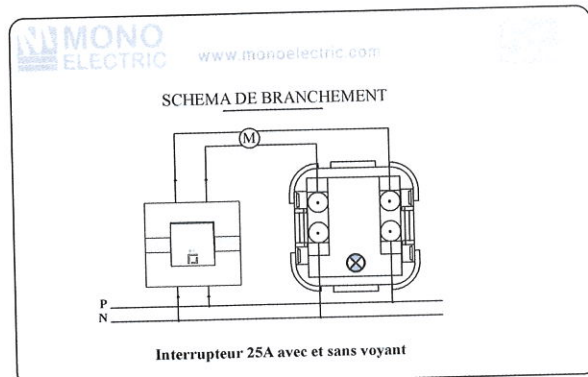
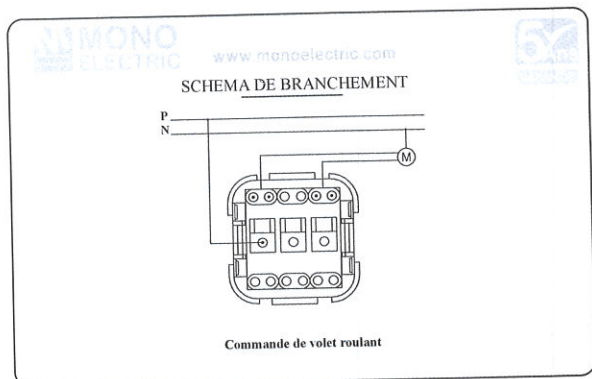
- 1- Retirer les cordons latéraux
- 2- Visser l'habillage sur la boîte d'encastrement
- 3- Clippez l'habillage sur le module
- 3- Clippez les cordons latéraux sur l'habillage



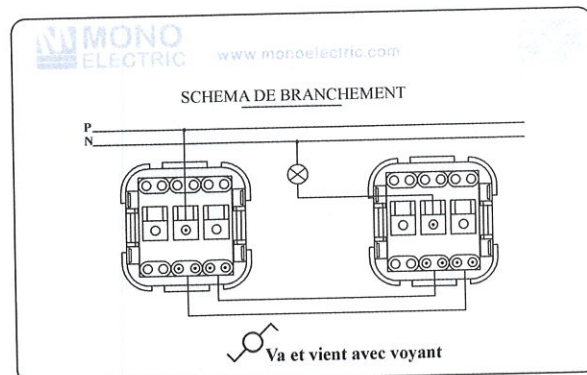
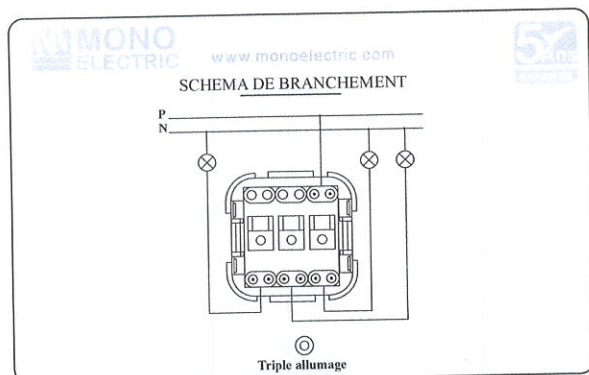
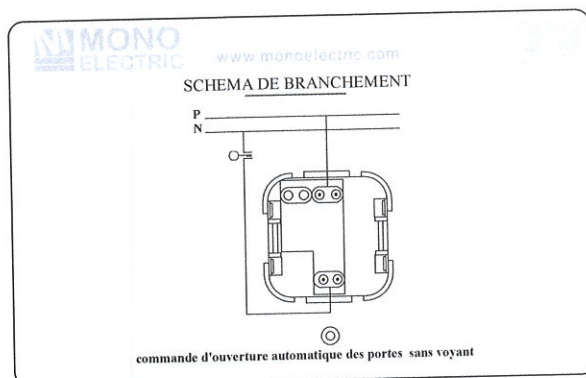
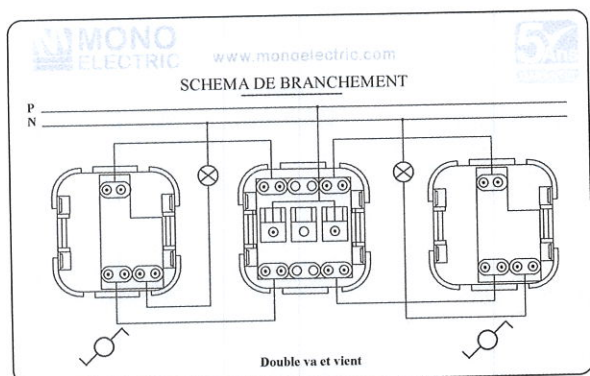
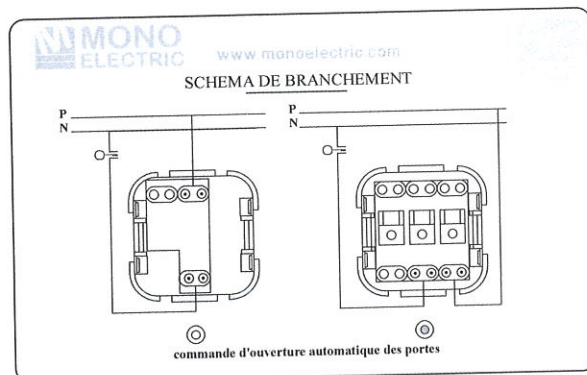
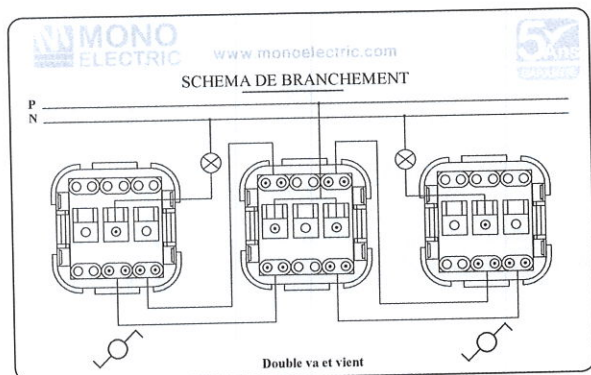
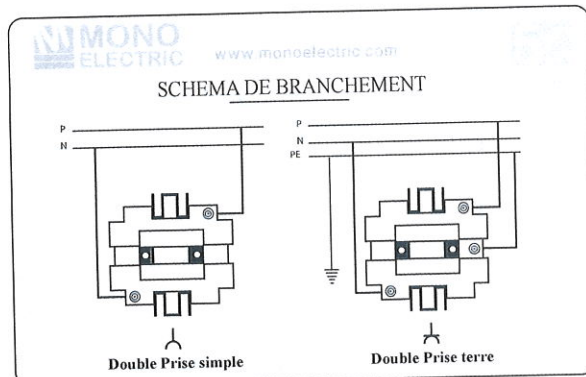
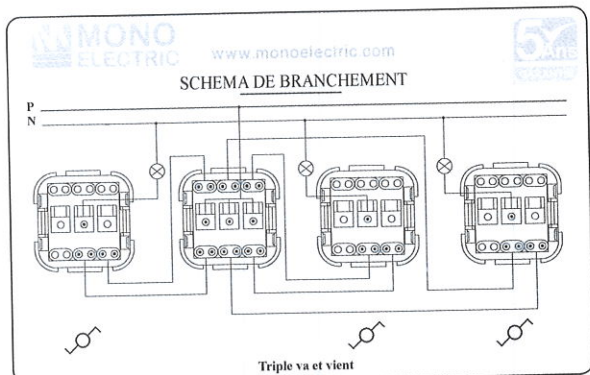
Adresse: 198 Groupe 1 Route de Douéra Baba Hacene, Alger, Algérie.

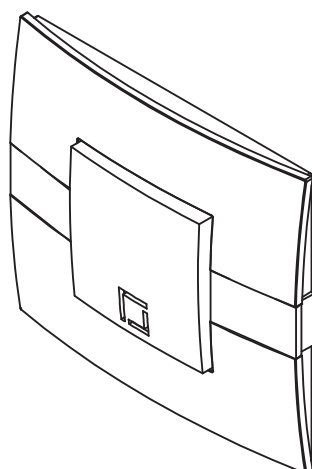
Tél: +213 21 340 494 **Fax:** +213 21 340 600 **Mob:** 0660 40 68 38 **E-Mail:** commercial@monoelectric.com

SCHEMA DE MONTAGE MODULE



SCHEMA DE MONTAGE MODULE

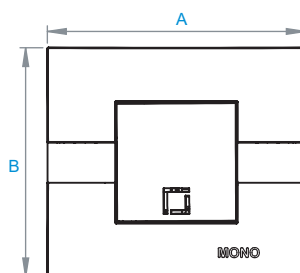




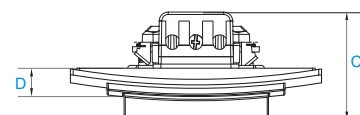
Réf : 101-010201-100

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

Autoextinguibilité à 850° C / 30 s

Nombre de fils à raccorder par connexion : 2

Diamètre des fils: 1.5mm Ø / 2.5mm Ø

Tension: 220 / 250 v ~

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

IP 20

Ik 10

Sans halogène

Quantité emballés : emballage individuel / Boite 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.

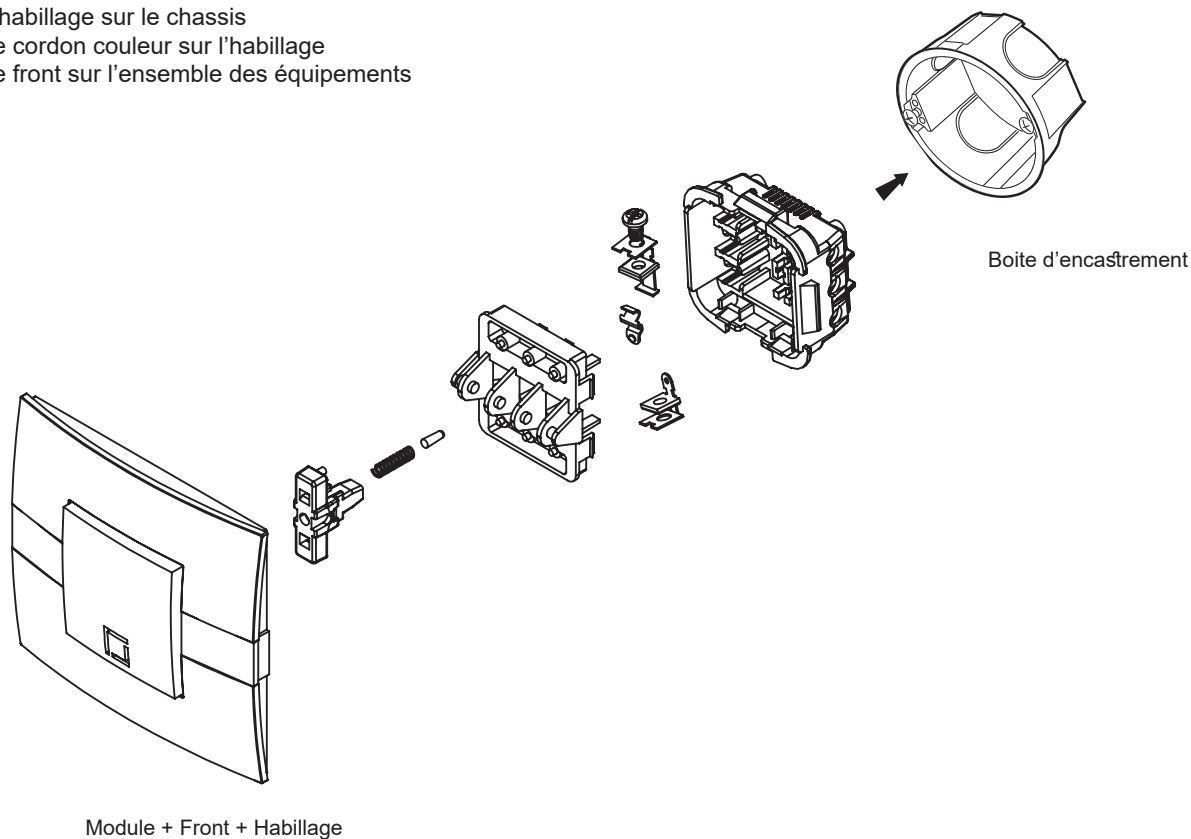
NORMES - CERTIFICATS

- Les séries Evolution / Evolution Plus sont Conformes aux normes d'installation internationale.
- Une garantie de 5 ans sur toutes les fonctions de la série.
- Les séries Evolution / Evolution Plus sont certifiées conformes aux : IEC 60884-1:2007 , EN 60669-1:2018 , EN 30947-1:2017

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'encastrément
- 3- Clippez l'habillage sur le chassis
- 4- Clippez le cordon couleur sur l'habillage
- 5- Clippez le front sur l'ensemble des équipements



7- LES SCHÉMAS DE CÂBLAGE

