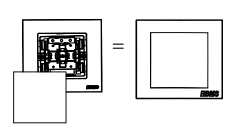
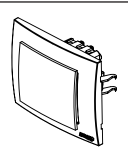


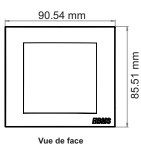
Fiche Technique Interrupteur Série CONTINUUM

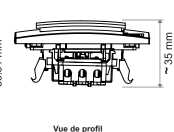
BMS electric SHOW ROOM Route de douera baba hassen, Alger Tel: 047 20 58 645 Fax: 021 31 03 72 BMS electric Unité de production Rue Hamidi Said-Birkhadem Alger Tél & Fax: 023 44 36 25/26

MODE D'EMPLOI:

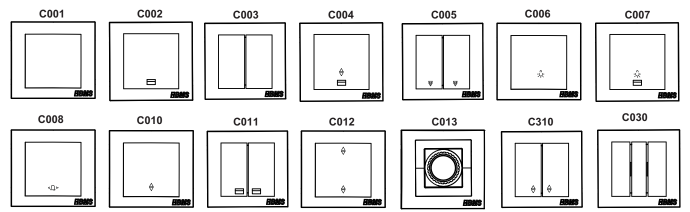








GAMME:



CARACTERISTIQUES TECHNIQUES:

Composants	Matières
Contacts	Laiton
Isolant Module	Polycarbonate
Corps Module	Polyamide
Habillage	ABS
Vis + Ecrou	Acier zingué

Indice de résistance : IK04

Indice de protection: IP41 (C15100)

Diamètre des fils : $1.5 \text{mm } \emptyset$ Tension : $220 / 250 \text{ v} \sim /10 \text{A}$

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

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

Température de stockage : minimum -10°C / maximum +70°C

Quantité emballés : emballage individuel / Boite de 10 Pièces / Fardeau 100 Pièces

Laiton : alliage de cuivre et de zinc utilisé pour la production de pièces sous tension électrique.

Platine: haute conductivité electrique, utilisé pour les contacts

Tôle galvanisée: pour sa qualité inoxydable, est utilisée pour la fabrication des parties métalliques (crochets).

Polycarbonate: matière ininflammable utilisée dans la fabrication des parties internes en plastique

ABS: est un polymère thermoplastique présentant une bonne tenue aux chocs, relativement rigide, et léger

Polyamide: renforcé de fibres de verre qui permettent une résistance au choc thermique.

NORMES - CERTIFICATS

- La série CONTINUUM est conforme aux normes d'installation internationale.
- Une garantie de 5 ans sur toutes les fonctions de la série.
- Le produit BMS est conforme selon les normes de qualité IECEE.