




> DISPOSITIFS DE COMMANDE





> VERSIONS

- 

Interrupteur - 1 module
- interrupteur unipolaire
- interrupteur à deux voix unipolaire
- interrupteur intermédiaire
- sonneire
- 

Interrupteur - 2 modules
- interrupteur unipolaire
- interrupteur à deux voix unipolaire
- 

Interrupteur - 3 modules
- interrupteur unipolaire
- interrupteur à deux voix unipolaire
- 

Interrupteur - 4 modules
- interrupteur unipolaire
- interrupteur à deux voix unipolaire
- 

Interrupteur - 6 modules
- interrupteur unipolaire

> NORMES DE REFERENCE

EN 60669-1
 Interrupteurs domestiques et pour installations électriques fixes similaires.
Partie 1: conditions générales d'installation.

> MARQUAGE



> CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Courant nominal:	10A - 10AX - 20AX
Tension nominale:	250V~
Fréquence:	50Hz
Tension d'isolation:	250V~
Indice de protection:	IP20D
Température d'utilisation selon le standard de référence:	-5°C+40°C
Température maximale d'utilisation:	+60°C
Fil incandescent:	850°C
Essai de fonctionnement:	40 000 opérations à courant nominal 100 000 opérations pour durée de vie mécanique
Altitude max. d'installation:	2.000 m
Type de montage boîtier:	encastré simple ou double (profondeur min. 25mm). Surface simple ou double (profondeur min. 17mm)
Matériau:	Polymère technique
Couleur:	Blanc RAL 9016

> REACTION AUX AGENTS CHIMIQUES ET ATMOSPHERIQUES

Solution saline	Acides		Bases		Solvants				Huile minérale	Rayons UV
	Concentrés	Dilués	Concentrées	Diluées	Hexane	Benzène	Acétone	Alcools		
Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Résistance Limitée	Résistante	Resistance	Non Résistante	Non Résistante	Résistante	Résistance Limitée	Résistante

> OPERATIONS DE CABLAGE

Capacité de connexion des bornes

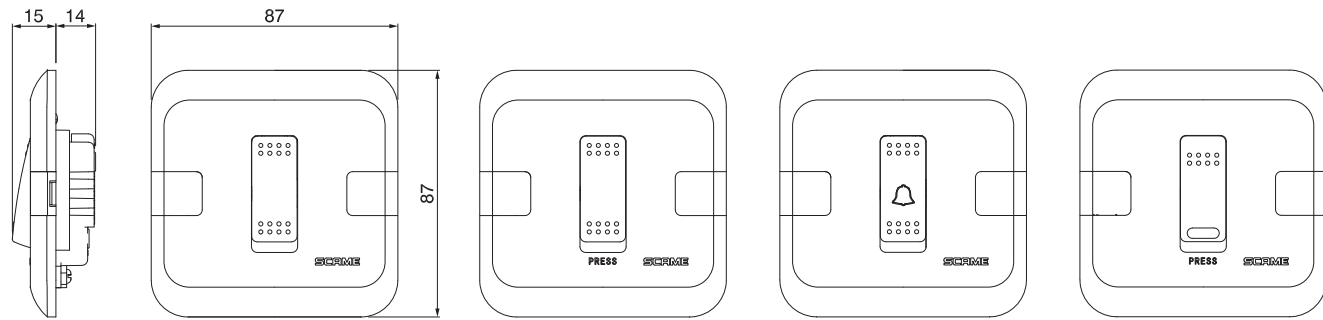
10A Interrupteur	20A Interrupteur
4x1 mm ²	4x1 mm ²
3x1,5 mm ²	4x1,5 mm ²
2x2,5 mm ²	3x2,5 mm ²
1x4 mm ²	2x4 mm ²
1x6 mm ²	1x6 mm ²

> EXEMPLE D'APPLICATIONS

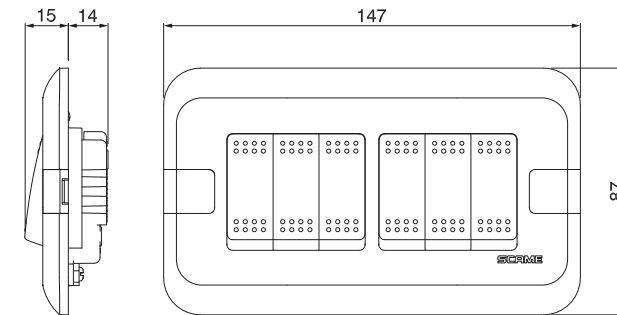


> DIMENSIONS

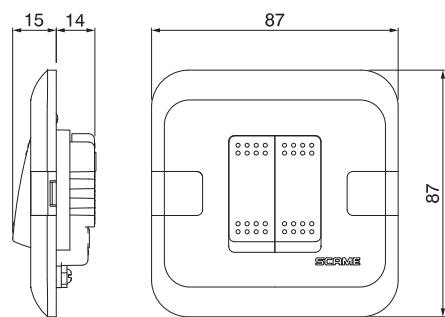
REF. 103.3011 REF. 103.3311P REF. 103.3311B REF. 103.3311N



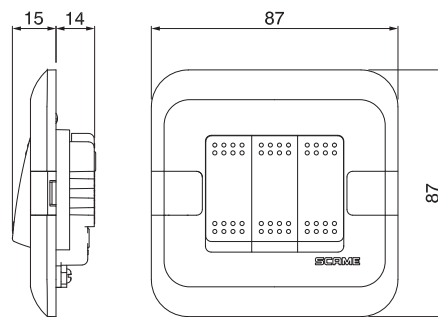
REF. 103.3061



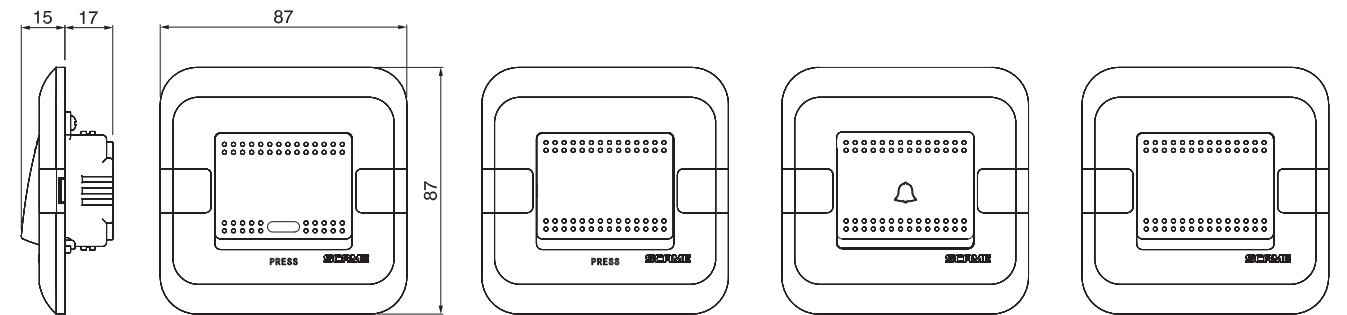
REF. 103.3021



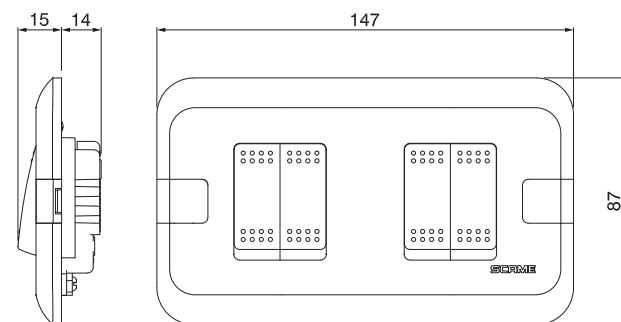
REF. 103.3031



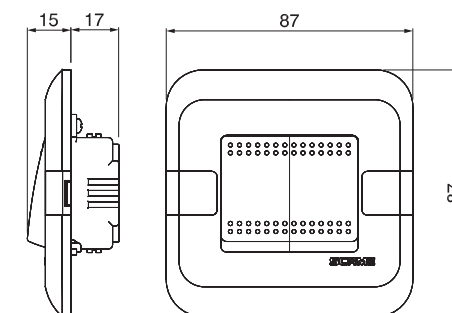
REF. 103.6311 REF. 103.6311P REF. 103.6311B REF. 103.6011



REF. 103.3041



REF. 103.6021



(Dimensions en mm)

(Dimensions en mm)