



petite touche carrée _ small square push-button

LUXANOVA
BEYOND NECESSITY

08NB

- 01 LM** laiton miroir
mirror brass
- 02 LB** laiton brossé
brushed brass
- 03 VO** vieil or
old gold
- 04 BM** bronze moyen
medium bronze
- 05 BR** bronze
bronze
- 06 CF** canon de fusil
gunmetal
- 07 NM** nickel miroir
mirror nickel
- 08 NB** nickel brossé
brushed nickel
- 09 CH** chrome miroir
mirror chrome
- 10 OR** or
gold
- 11 OM** or mat
matt gold

Manhattan



01 LM



02 LB



03 VO



04 BM



05 BR



06 CF



07 NM



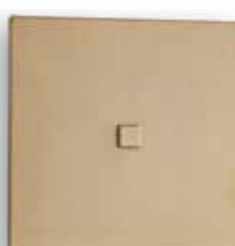
08 NB



09 CH



10 OR



11 OM



Manhattan, gamme de boutons pousoirs à petites touches carrées.

“Une ligne qui joue la parfaite rigueur au carré, du design fonctionnel autant qu'esthétique”

Caractéristiques de la gamme :

- . Originalité grâce aux multiples combinaisons possibles de positionnement des boutons
- . Jusqu'à 5 fonctions possibles sur une platine simple
- . 3 formats de platines : simple 85 x 85 mm, double 85 x 156 mm, triple 85 x 228 mm (possibilité de formats plus grands sur demande)
- . Possibilité de montage vertical ou horizontal
- . 11 finitions disponibles (autres sur demande)
- . Possibilité d'intégrer une ou plusieurs LED en remplacement d'un ou plusieurs boutons (12V / 24V)

Mécanisme disponible :

- . Bouton poussoir, libre potentiel, contact sec, fonctionne avec relais

Manhattan, a line of switch panels with small square push-buttons.

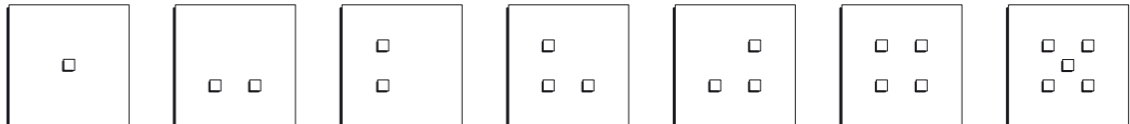
“Intellectual rigor devoted to design perfection, practicality as much as aesthetism”

Main features of the line:

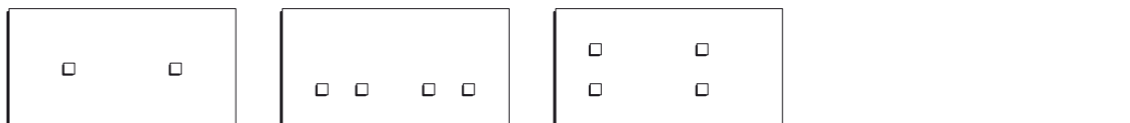
- . Originality with its multiple-choice buttons positionings
- . Up to 5 functions available on one single panel
- . 3 sizes of panel: single 85 x 85 mm, double 85 x 156 mm, triple 85 x 228 mm (larger dimensions available on request)
- . Vertical or horizontal use
- . 11 available coatings (more on demand)
- . LEDs can be used in replacement of one or several buttons (12V / 24V)

Available mechanism:

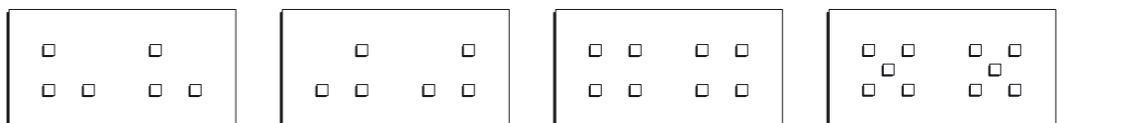
- . Push-button, free potential, dry contact relay operated



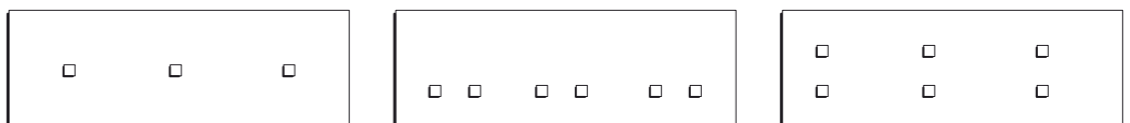
PMA001XX PMA002XX PMA019XX PMA003XX PMA029XX PMA004XX PMA005XX



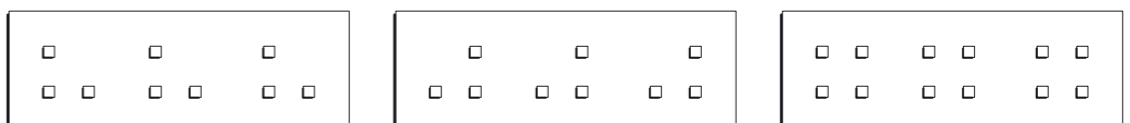
PMA006XXH PMA007XXH PMA045XXH



PMA008XXH PMA055XXH PMA009XXH PMA066XXH



PMA010XXH PMA011XXH PMA072XXH



PMA012XXH PMA082XXH PMA013XXH

Possibilité d'autres positionnements de boutons sur demande.

Ces platines existent en version verticale, leur référence se termine par V (au lieu de H) - (À préciser lors de la commande).

Other buttons positionings are available on request.

Vertical models of the panels have references ending with the letter 'V' (instead of 'H') - (Specify when ordering).

Mécanismes Manhattan

Manhattan Mechanisms

Les divers boutons poussoirs sont conçus pour un usage d'automatisation en TBT (en très basse tension). L'installateur assurera lors du placement le respect des normes d'installation et d'isolation en vigueur dans le pays.

1. Homologués suivant ENEC T 85/55
2. Cosses à vis
3. Résistance de contact maxi. : 50mΩ
4. Courant maximum : 0.7A (ampères)
5. Température d'utilisation de -25° à +85°C
6. Durée de vie : 25 000 mouvements

The Push-Buttons are designed for automation use under ULV (Ultra Low Voltage). People in charge of set up will make sure that local insulation and installation standards are respected.

1. Approval ENEC T 85/55
2. Screw-terminals
3. Max.Contact Resistance : 50mΩ
4. Maximum Current: 0.7A
5. Operating Temperature from -25°C to +85°C
6. Lifetime: 25 000 cycles

Fonctions Functions	Nombre BP PB Number	Position BP PB Position	Référence Reference
Bouton Poussoir NO Push-Button NO	1	E	MBP001
Boutons Poussoirs NO Push-Buttons NO	2	CD	MBP002
Boutons Poussoirs NO Push-Buttons NO	3	ACD	MBP003
Boutons Poussoirs NO Push-Buttons NO	4	ABCD	MBP004
Boutons Poussoirs NO Push-Buttons NO	5	ABCDE	MBP005

Position boutons poussoirs
Push-Buttons Position

