



petit bouton rond_small round push-button

LUXONOV
BEYOND NECESSITY

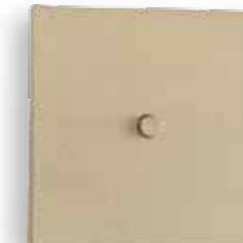
110M

- 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

Neva



01 LM



02 LB



03 VO



04 BM



05 BR



06 CF



07 NM



08 NB



09 CH



10 OR



11 OM



Neva, gamme de boutons poussoirs à petites touches rondes.

“Une esthétique de l’essentiel pour un design stimulant”

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

Neva, a line of switch panels with small round push-buttons.

“Quintessential beauty for stimulating design”

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:

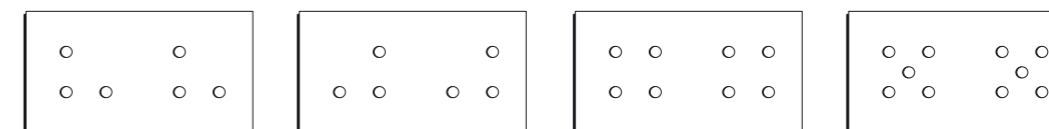
- . Push-button, free potential, dry contact relay operated



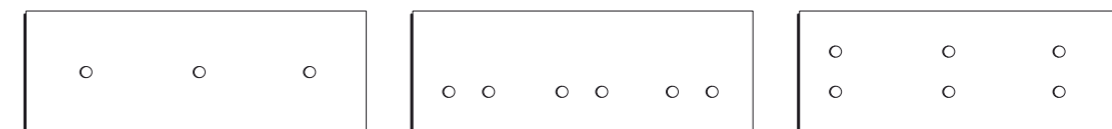
PNV001XX PNV002XX PNV019XX PNV003XX PNV004XX PNV005XX



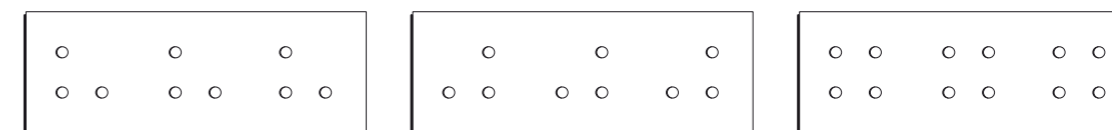
PNV006XXH PNV007XXH PN045XXHV



PNV008XXH PN055XXHV PNV009XXH PN066XXHV



PN010XXHV PNV011XXH PNV072XXH



PNV012XXH PN082XXHV PNV013XXH

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 Neva Neva Mechanisms

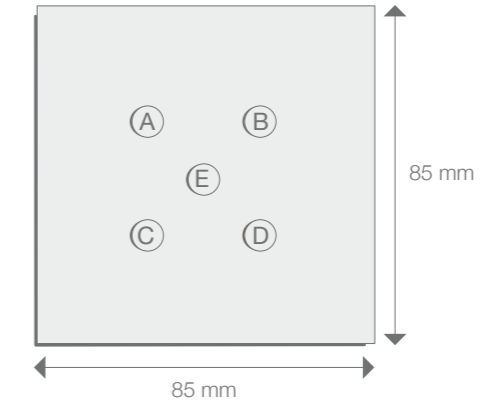
Les divers boutons poussoirs sont conçus pour un usage d'automatisation en TBT (en très basse tension). L'installateur assurera lors du placement le respect des normes d'installation et d'isolation en vigueur dans le pays.

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

Position boutons poussoirs
Push-Buttons Position



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