



bouton levier *_lever button*

LUXOROV
BEYOND NECESSITY

05BR

- 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

Sydney



01 LM



02 LB



03 VO



04 BM



05 BR



06 CF



07 NM



08 NB



09 CH



10 OR



11 OM



Sydney, gamme de boutons à levier.

“Le classicisme revisité d’un levier goutte pour un raffinement intemporel”

Caractéristiques de la gamme :

- . Leviers disponibles en finition nickelée ou dorée
- . Possibilité d’habiller les leviers avec des capuchons de formes diverses et ainsi obtenir la même finition pour le levier et la platine
- . 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)

Mécanismes disponibles :

- . Interrupteur va-et-vient 16A
- . Bouton poussoir
- . Interrupteur volet roulant
- . Bouton poussoir volet roulant

Sydney, a line of switch panels with lever.

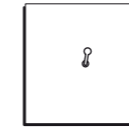
“A classical drop shape revisited and turned into the signature of timeless refinement”

Main features of the line:

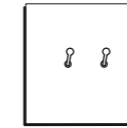
- . Levers available in nickel or gold coatings
- . Levers customizable with several types of cap to match both cap and panel
- . 3 sizes of panel: single 85 x 85 mm, double 85 x 156 mm, triple 85 x 228 mm (larger dimensions available on request)
- . Vertical or horizontal use
- . 11 available coatings (more on demand)
- . LEDs can be used in replacement of one or several buttons (12V / 24V)

Available mechanisms:

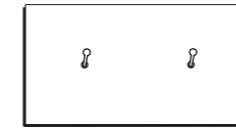
- . Two-way switch 10A
- . Push-button
- . Switch for motorised blinds
- . Push-button for motorised blinds



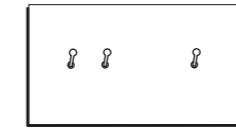
PSY001XX



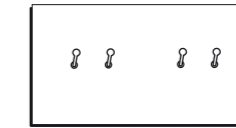
PSY002XX



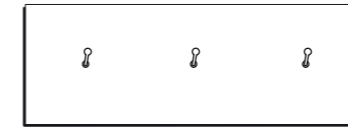
PSY007XXH



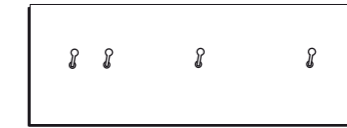
PSY003XXH



PSY004XXH



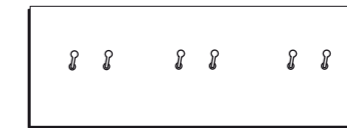
PSY010XXH



PSY011XXH



PSY005XXH



PSY006XXH

Exemples de capuchons d’habillage des leviers

Types of lever cap



Tube



Hexaèdre



Spécial

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 Sydney Sydney Mechanisms

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

1. Homologation VDE-NF EN 61058-1
2. Cosses à vis pour fils rigides 1,5 ou 2,5 mm² ou fils souples préparés dénudés et étamés, ou fils souples préparés dénudés à embouts sertis. Conformément à la norme EN 50027.
3. Pouvoir de coupure maxi avec charge résistive 10A 250Vca, durée de vie 10 000 cycles en charge
4. Résistance de contact initiale : 10mΩ maxi sous 1A 2Vcc
5. Résistance d'isolement : 1000mΩ mini sous 500Vcc
6. Contact argent/nickel
7. Température d'utilisation de -20° à +55°

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 VDE-NF EN 61058-1
2. Screw terminals for hard wires 1,5 or 2,5 mm² or for soft wires prepared-stripped-tinned, or for soft wires prepared-stripped-end fitted. In conformity with norm EN 50027.
3. Max. Power Cut w/ Resistive load 10A 250Vca, 10,000 cycles lifetime
4. Initial Contact Resistance: 10mΩ max. under 1A 2Vcc
5. Insulation Resistance: 1000mΩ min. under 500Vcc
6. Silver/Nickel Contactor
7. Operating Temperature from -20° to +55°

Fonctions Functions	Leviers Levers	Finition Coating	Référence Reference
Interrupteur Va et vient - unipolaire 10A Two-Way Switch - unipolar 10A	1	Levier doré Gold Lever	MSY001
Interrupteur Volet roulant - unipolaire 10A Shutters Switch - unipolar 10A	1	Levier doré Gold Lever	MSY002
Bouton Poussoir NO/NF - unipolaire 10A Push-Button NO/NF - unipolar 10A	1	Levier doré Gold Lever	MSY003
Bouton Poussoir Volet roulant - unipolaire 10A Shutters Push-Button - unipolar 10A	1	Levier doré Gold Lever	MSY004
Double Interrupteur Va-et-vient - unipolaire 10A Double Two-Way Switch - unipolar 10A	2	Levier doré Gold Lever	MSY009
Double Interrupteur Volet roulant - unipolaire 10A Double Shutters Switch - unipolar 10A	2	Levier doré Gold Lever	MSY010
Double Bouton Poussoir NO/NF - unipolaire 10A Double Push-Button NO/NF - unipolar 10A	2	Levier doré Gold Lever	MSY011

Fonctions Functions	Leviers Levers	Finition Coating	Référence Reference
Double Bouton Poussoir Volet roulant - unipolaire 10A Double Shutters Push-Button - unipolar 10A	2	Levier doré Gold Lever	MSY012
Interrupteur Va-et-Vient + Bouton Poussoir - unipolaire 10A Two-Way Switch + Push-Button - unipolar 10A	2	Levier doré Gold Lever	MSY018
Interrupteur Va-et-Vient + Interrupteur Volet roulant - unipolaire 10A - unipolaire 10A Two-Way Switch + Shutters Switch - unipolar 10A - unipolar 10A	2	Levier doré Gold Lever	MSY017
Interrupteur Va-et-Vient + Bouton Poussoir Volet roulant - unipolaire 10A Two-Way Switch + Shutters Push-Button - unipolar 10A	2	Levier doré Gold Lever	MSY019
Bouton Poussoir + Bouton Poussoir Volet roulant - unipolaire 10A Push-Button + Shutters Push-Button - unipolar 10A	2	Levier doré Gold Lever	MSY022
Interrupteur Va-et-Vient - unipolaire 10A Two-Way Switch - unipolar 10A	1	Levier nickelé Nickel Lever	MSY005
Interrupteur Volet roulant - unipolaire 10A Shutters Switch - unipolar 10A	1	Levier nickelé Nickel Lever	MSY006
Bouton Poussoir NO/NF - unipolaire 10A Push-Button NO/NF - unipolar 10A	1	Levier nickelé Nickel Lever	MSY007
Bouton Poussoir Volet roulant - unipolaire 10A Shutters Push-Button - unipolar 10A	1	Levier nickelé Nickel Lever	MSY008
Double Interrupteur Va-et-Vient - unipolaire 10A Double Two-Way Switch - unipolar 10A	2	Levier nickelé Nickel Lever	MSY013
Double Interrupteur Volet roulant - unipolaire 10A Double Shutters Switch - unipolar 10A	2	Levier nickelé Nickel Lever	MSY014
Double Bouton Poussoir NO/NF - unipolaire 10A Double Push-Button NO/NF - unipolar 10A	2	Levier nickelé Nickel Lever	MSY015
Double Bouton Poussoir Volet roulant - unipolaire 10A Double Shutters Push-Button - unipolar 10A	2	Levier nickelé Nickel Lever	MSY016
Interrupteur Va-et-Vient + Bouton Poussoir - unipolaire 10A Two-Way Switch + Push-Button - unipolar 10A	2	Levier nickelé Nickel Lever	MSY024
Interrupteur Va-et-Vient + Interrupteur Volet roulant - unipolaire 10A Two-Way Switch + Shutters Switch - unipolar 10A	2	Levier nickelé Nickel Lever	MSY023
Interrupteur Va-et-Vient + Bouton Poussoir Volet roulant - unipolaire 10A Two-Way Switch + Shutters Push-Button - unipolar 10A	2	Levier nickelé Nickel Lever	MSY025
Bouton poussoir + Bouton Poussoir Volet roulant - unipolaire 10A Push-Button + Shutters Push-Button - unipolar 10A	2	Levier nickelé Nickel Lever	MSY028