

## **BOUTONS DE SORTIE**







NPIB02-EHS



NPIB04-EH



NPIB04-EHS

## **INFORMATIONS**

Dans le cas d'un système de fermeture avec ventouse, il est impératif de monter un BP NO/NF pour des raisons de sécurité.

## **EN QUELQUES MOTS...**

- Bouton de sortie en inox
- Version encastrable et version en saillie
- LEDs de signalisation

- Signalisation par buzzer
- > Fonction ouverture handicap
- Marquage braille

## **BOUTONS DE SORTIE**

Avec LOGO NORALSY

| 1601-0001 | NPIB02-EH  | Pose en encastrement dans pot électrique - Dimensions 90 x 90 mm                                 |  |  |  |  |
|-----------|------------|--|--|--|--|--|
| 1601-0002 | NPIB02-EHS | Pose en applique - Boîtier en inox avec casquette de protection - Dimensions : 92 x 92 x 50 mm   |  |  |  |  |
| 1601-0003 | NPIB04-EH  | Pose en encastrement dans dormant métallique - Dimensions : 40 x 97 mm                           |  |  |  |  |
| 1601-0004 | NPIB04-EHS | Pose en applique - Boîtier en inox avec casquette de protection - Dimensions : 42,5 x 99 x 50 mm |  |  |  |  |

Sans LOGO NORALSY pour utilisation sans distinction de marque

| 1601-0005 | NPIB02-EH/SL  | Pose en encastrement dans pot électrique - Dimensions 90 x 90 mm   |  |  |  |
|-----------|---------------|--|--|--|--|
| 1601-0006 | NPIB02-EHS/SL | Pose en applique - Boîtier en inox avec casquette de protection - Dimensions : $92 \times 92 \times 50 \text{ mm}$ |  |  |  |
| 1601-0007 | NPIB04-EH/SL  | Pose en encastrement dans dormant métallique - Dimensions : 40 x 97 mm   |  |  |  |
| 1601-0008 | NPIB04-EHS/SL | Pose en applique - Boîtier en inox avec casquette de protection - Dimensions : 42,5 x 99 x 50 mm                   |  |  |  |



| PRODUITS ASSOCIÉS |                 |        |   |  |  |  |  |  |
|-------------------|-----------------|--------|---|--|--|--|--|--|
| ALIMENTATIONS     | 3001-0001       | AR122  | Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din      |  |  |  |  |  |
| ALIMENTATIONS     | 3001-0002       | AR125  | Alimentation régulée 12V / 5A pose en rail din      |  |  |  |  |  |
|                   | 3101-0001       | G1030G | À impulsion 12V / 0,8A alternatif avec têtière inox |  |  |  |  |  |
| GÂCHES            | 3101-0002       | G1710  | À émission 12V / 0,8A alternatif ou continue        |  |  |  |  |  |
| GACHES            | 3101-0003       | G1711  | À rupture 12V / 0,3A continue                       |  |  |  |  |  |
|                   | 3101-0004 G1730 |        | 2 temps 12V / 0,8A alternatif ou continue           |  |  |  |  |  |
| VENTOUSES         | 3102-0001       | VE300  | 300 kgs - Pose en encastrement                      |  |  |  |  |  |
| VENIOUSES         | 3102-0002       | VA300  | 300 kgs - Pose en saillie                           |  |  |  |  |  |

| CARACTÉRISTIQUES                     | POSE EN ENCASTREMENT  |            | POSE EN APPLIQUE |                                     |  |  |
|--------------------------------------|---|------------|------------------|-------------------------------------|--|--|
| NOUVELLES RÉFÉRENCES                 | 1601-0001   | 1601-0003  | 1601-0002        | 1601-0004                           |  |  |
| ANCIENNES RÉFÉRENCES                 | NPIB02-EH   | NPIB04-EH  | NPIB02-EHS       | NPIB04-EHS                          |  |  |
| CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES          |   |            |                  |                                     |  |  |
| Dimensions (HxLxP)                   | 90 x 90 mm  | 40 x 97 mm | 92 x 92 x 50 mm  | 42,5 x 99 x 50 mm                   |  |  |
| Matière                              | INOX  |            |                  |                                     |  |  |
| Indice de protection                 | IP65 (face avant) / IK09  |            |                  |                                     |  |  |
| CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES         |   |            |                  |                                     |  |  |
| Alimentation                         | 12V DC/AC à 24V DC/AC   |            |                  |                                     |  |  |
| Consommation                         | Consommation max 100mA (relais commandé)  |            |                  |                                     |  |  |
| Relais                               | Relais avec 1 contact NO et 1 contact NF séparés  |            |                  |                                     |  |  |
| Température                          | Température Fonctionnement : -  |            |                  | °C à +55°C Stockage : -30°C à +85°C |  |  |
| FONCTIONNALITÉS                      |   |            |                  |                                     |  |  |
| Durée ouverture                      | erture Programmable par pas de 1s à l'aide du commutateur PROG. Min = 1s, Max = 255s  |            |                  |                                     |  |  |
| Signalisation par LED                | LED 3 couleurs : rouge (porte fermée), orange (fin d'ouverture), vert (porte ouverte)   |            |                  |                                     |  |  |
| Signalisation par buzzer             | Signalisation porte ouverte, signalisation avant fermeture  |            |                  |                                     |  |  |
| Durée ouverture handicap             | Un appui long sur le bouton de sortie (>3s) multiplie par 3 la durée l'ouverture programmée, afin de faciliter la sortie des personnes handicapées.   |            |                  |                                     |  |  |
| Sécurité d'ouverture en cas de panne | Le relais temporisé peut être programmé en fonctionnement à manque à l'aide du commutateur<br>REL en position INV : le relais est commandé dès la mise sous-tension. En cas de panne du module,<br>la porte commandée par une ventouse se déverrouille. |            |                  |                                     |  |  |
| Signalisation PORTE                  | Sérigraphie en noir et marquage braille   |            |                  |                                     |  |  |