

BOUTONS DE SORTIE

RÉF. 1601-0001 (NPIB02-EH)

RÉF. 1601-0003 (NPIB04-EH)

RÉF. 1601-0002 (NPIB02-EHS)

RÉF. 1601-0004 (NPIB04-EHS)



1601-0001

NPIB02-EH



1601-0002

NPIB02-EHS



1601-0003

NPIB04-EH



1601-0004

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

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	100mA max (Relais commandé)			
Relais	Double contact (1 NO et 1 NF séparés)			
Température	Fonctionnement : - 20°C à +55°C / Stockage : -30°C à +85°C			

FONCTIONNALITÉS

Durée ouverture	Programmable par pas de 1s à l'aide du commutateur PROG. Min = 1s, Max = 255s			
Signalisation par LED	3 états : Rouge (Porte fermée) / Orange (Fin d'ouverture porte) / Vert (Porte ouverte)			
Signalisation par buzzer	2 états : Porte ouverte / Fin d'ouverture porte			
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 REL en position INV : le relais est commandé dès la mise sous-tension. En cas de panne du module, la porte commandée par une ventouse se déverrouille.			
Signalisation PORTE	Gravure laser et marquage braille			

VERSIONS

BOUTONS DE SORTIE

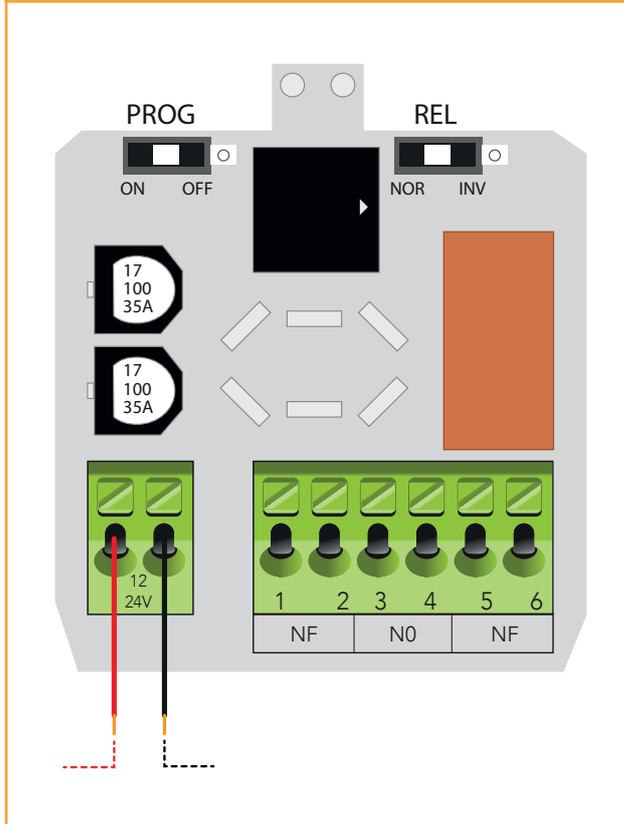
Avec LOGO NORALSY

1601-0001	NPIB02-EH	Bouton de sortie conforme normes handicapé format pot électrique pose en encastrement
1601-0002	NPIB02-EHS	Bouton de sortie conforme normes handicapé format pot électrique pose en saillie boîtier saillie inclus
1601-0003	NPIB04-EH	Bouton de sortie conforme normes handicapé pour dormant métallique pose en encastrement
1601-0004	NPIB04-EHS	Bouton de sortie conforme normes handicapé pour dormant métallique pose en saillie boîtier saillie inclus

Sans LOGO NORALSY (pour utilisation sans distinction de marque)

1601-0005	NPIB02-EH/SL	Bouton de sortie conforme normes handicapé format pot électrique pose en encastrement - sans logo NORALSY
1601-0006	NPIB02-EHS/SL	Bouton de sortie conforme normes handicapé format pot électrique pose en saillie boîtier saillie inclus - sans logo NORALSY
1601-0007	NPIB04-EH/SL	Bouton de sortie conforme normes handicapé pour dormant métallique pose en encastrement - sans logo NORALSY
1601-0008	NPIB04-EHS/SL	Bouton de sortie conforme normes handicapé pour dormant métallique pose en saillie boîtier saillie inclus - sans logo NORALSY

RACCORDEMENT ÉLECTRIQUE



PRODUITS ASSOCIÉS

ACCESSOIRES			
	RÉF.	ANCIENNE RÉF.	DÉSIGNATION
GÂCHES	3101-0001	G1030G	Gâche à impulsion 12V / 0,8A alternatif avec tête inox
	3101-0002	G1710	Gâche à émission 12V / 0,8A alternatif ou continue
	3101-0003	G1711	Gâche à rupture 12V / 0,3A continue
	3101-0004	G1730	Gâche 2 temps 12V / 0,8A alternatif ou continue
VENTOUSES	3102-0001	VE300	12/24V continue 300Kg pose en encastrement
	3102-0002	VA300	12/24V continue 300Kg pose en saillie
ALIMENTATION	3001-0002	AR125	Alimentation régulée 12V / 5A pose en rail din