

BOUTONS DE SORTIE



NPIB02-EH



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 x 92 x 50 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
	3001-0002	AR125	Alimentation régulée 12V / 5A pose en rail din
GÂCHES	3101-0001	G1030G	À impulsion 12V / 0,8A alternatif avec tête inox
	3101-0002	G1710	À émission 12V / 0,8A alternatif ou continue
	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
	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	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 PROC. 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 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	Sérigraphie en noir et marquage braille			