

## VENTOUSES



### VENTOUSES

<b>3102-0001</b>	<b>VE300</b>	300 kgs - Pose en encastrement
<b>3102-0002</b>	<b>VA300</b>	300 kgs - Pose en saillie

### PRODUITS ASSOCIÉS

ALIMENTATIONS	<b>3001-0001</b>	<b>AR122</b>	Alimentation régulée 12V / 2A pose en rail din
	<b>3001-0002</b>	<b>AR125</b>	Alimentation régulée 12V / 5A pose en rail din
BOUTONS DE SORTIE	<b>1601-0001</b>	<b>NPIB02-EH</b>	Pose en encastrement dans pot électrique Dimensions 90 x 90 mm
	<b>1601-0002</b>	<b>NPIB02-EHS</b>	Pose en applique - Boîtier en inox avec casquette de protection Dimensions 92 x 92 x 50 mm
	<b>1601-0003</b>	<b>NPIB04-EH</b>	Pose en encastrement dans dormant métallique Dimensions : 40 x 97 mm
	<b>1601-0004</b>	<b>NPIB04-EHS</b>	Pose en applique - Boîtier en inox avec casquette de protection Dimension 42,5 x 99 x 50 mm
ÉQUERRES	<b>3102-0004</b>	<b>VAML300</b>	Équerre porte en poussant pour VA300
	<b>3102-0005</b>	<b>VAMZL300</b>	Équerre porte en tirant pour VA300

CARACTÉRISTIQUES	POSE EN ENCASTREMENT	POSE EN SAILLIE
<b>NOUVELLES RÉFÉRENCES</b>	<b>3102-0001</b>	<b>3102-0002</b>
<b>ANCIENNES RÉFÉRENCES</b>	<b>VE300</b>	<b>VA300</b>
<b>Dimensions ventouse</b>	229 x 38 x 26 mm	250 x 48 x 25 mm
<b>Dimensions contre plaque</b>	180 x 38 x 11 mm	180 x 38 x 11 mm
<b>Tension</b>	12 / 24 V DC	12 / 24 V DC
<b>Consommation</b>	480 / 240 mA	480 / 240 mA
<b>Résistance</b>	300	300
<b>Leds</b>	Non	Non
<b>Relais</b>	Non	Non

### ATTENTION

Prévoir une diode de protection à placer en parallèle sur la ventouse.  
Ne pas oublier les équerres de fixation.