

# VENTOUSES électromagnétiques et KITS ZL

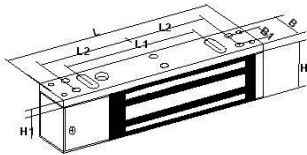
**AC300ENC** : ventouse 300 kg encastrée - **AC300CTC** : ventouse 300 kg à contact - **AC300ZL** : Kit ZL pour AC300ENC et AC300CTC - **AC550CTC** : ventouse 550 kg à contact - **AC550ZL** : Kit ZL pour AC550CTC

## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

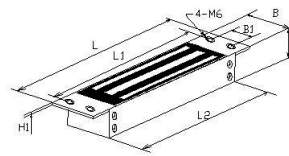
	Tension (V)	Courant (mA)	Puissance (W)	Force (kg)	Poids (kg)	L (mm)	L1 (mm)	L2 (mm)	B (mm)	B1 (mm)	H (mm)	H1 (mm)	H2 (mm)
AC300ENC	12	350	4.2	300	2.5	252	232	197	50	35	29	4	-
AC300CTC	12/24	500/270	6/6.5	300	2.5	240	-	210	29	16.5	50.5	6	-
AC550CTC	12/24	520/300	6.2/7.2	500	5	266	-	-	42	18	67	6	-
AC300ZL	-	-	-	-	0.3	158	240	51	5	4	48	39	27
AC550ZL	-	-	-	-	0.8	185	266	70	7	7	58	58	32

NB: pour que l'installation réponde à la norme NFS 61-937, les AC300CTC et AC550CTC doivent être alimentées en 24Vdc.

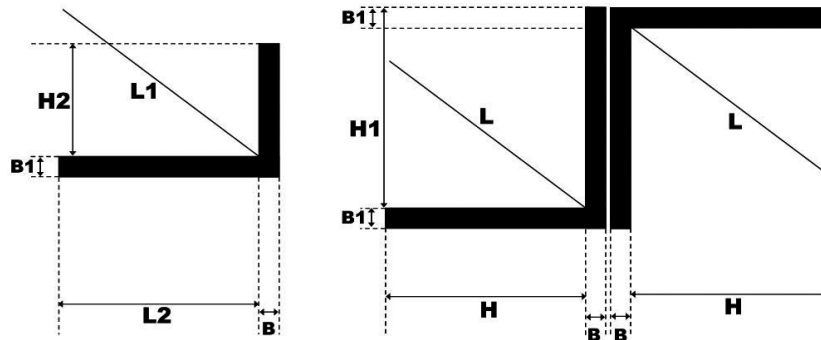
AC300CTC  
AC550CTC



AC300ENC

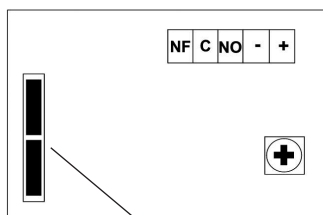


EQUERRES ZL

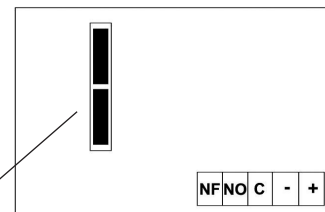


**CÂBLAGE** : Fil rouge : +12Vdc - Fil noir : Gnd

AC550CTC



AC300CTC



Sélecteur 12/24 Vdc

AC550CTC

- Voyant vert allumé quand la ventouse est collée (sinon éteint)
- Sortie relais en position NO quand la ventouse est collée
- Potentiomètre de réglage du délai avant que la ventouse ne se recolle. De 0 à 40s.  
Tourner à fond dans le sens inverse des aiguilles d'une montre pour mettre à 0 et à fond dans l'autre sens pour le mettre à 40s.

AC300CTC

- Voyant rouge allumé quand la ventouse est collée (sinon éteint)
- Sortie relais en position NO quand la ventouse est collée.