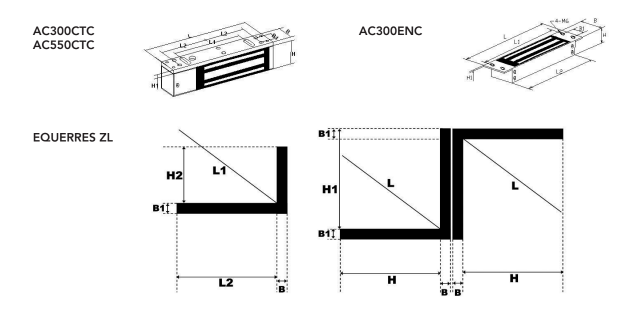
## VENTOUSES électromagnétiques et KITS ZL

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

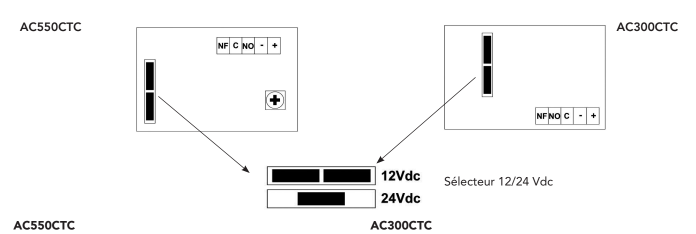
## CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

	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.



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



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