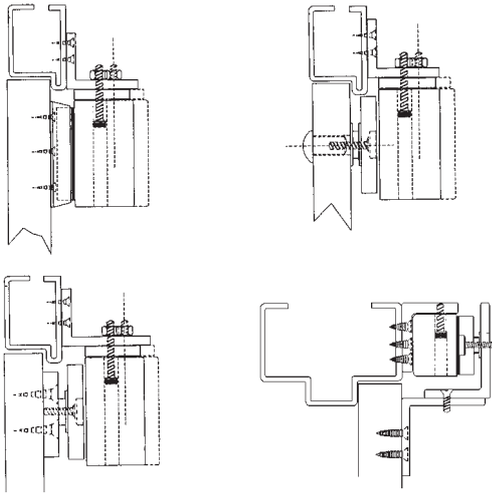


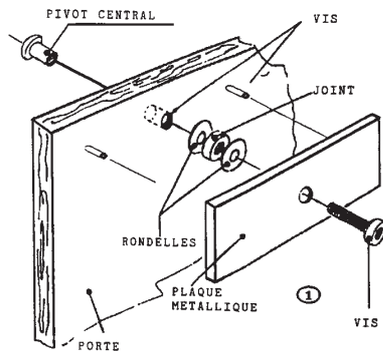
VENTOUSES ELECTROMAGNETIQUES

INSTRUCTIONS DE MONTAGE

1) Choisir les accessoires de montage adaptés à l'installation :



2) Fixer

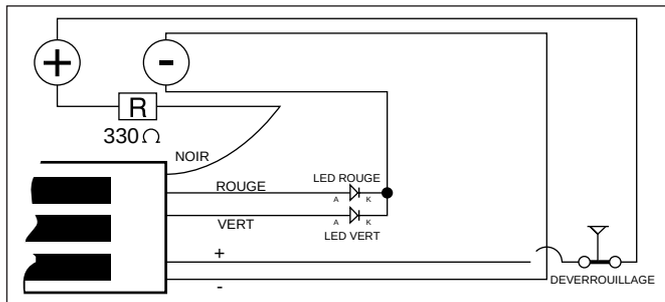


3) Positionner la ventouse parfaitement sur la contre-plaque et à l'endroit choisi, tracer son emplacement exact.

4) Désolidariser la plaque de fixation de la ventouse à l'aide de la clé fournie.

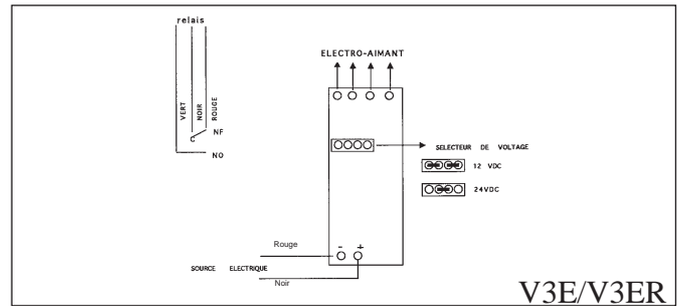
5) Fixer la plaque de fixation de la ventouse.

6) Visser avec force toutes les vis de fixation. Placer 2 rondelles, fournies avec l'ensemble, de manière à cacher les 2 vis de fixation de la ventouse.

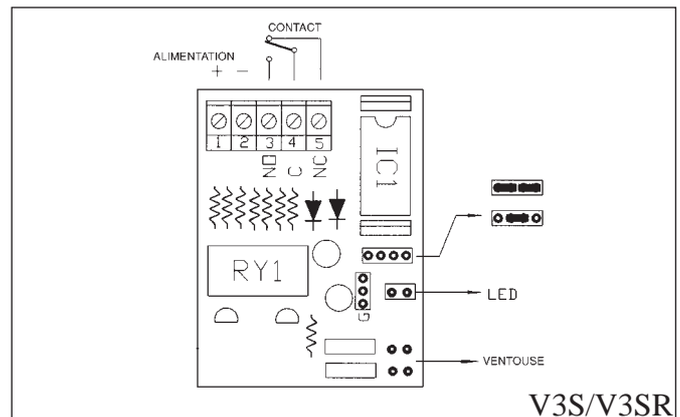


Utilisation de la sortie en LED

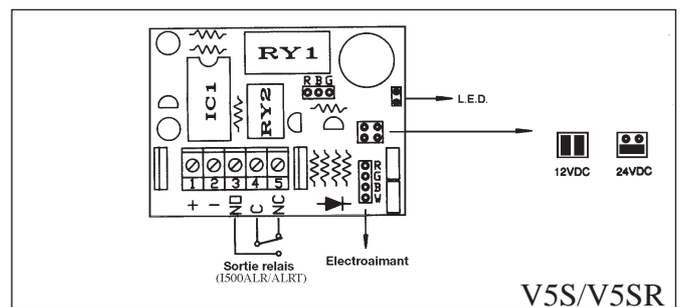
SCHEMAS DE BRANCHEMENT



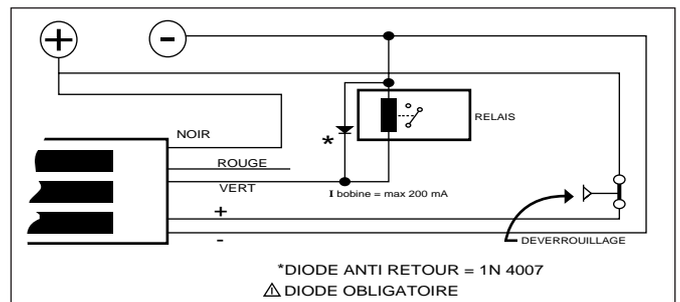
V3E/V3ER



V3S/V3SR



V5S/V5SR



Utilisation de la sortie en RELAIS

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

MODELE	DIMENSIONS L x H x Ep.	DIMENSIONS Contreplaque	TENSION	CONSOMMATION	RESISTANCE	LED	RELAIS	EFFET HALL	TEMPORISATION	ACCESSOIRES
V3E	228,6 x 38 x 24	185 x 38 x 11	12/24 VDC	500 mA/250 mA	3000 N	NON	OPTION	NON	NON	AUCUN
V3ER	228,6 x 38 x 24	185 x 38 x 11	12/24 VDC	500 mA/250 mA	3000 N	OUI	OUI	NON	NON	AUCUN
V3S	250 x 42 x 25	185 x 38 x 11	12/24 VDC	500 mA/250 mA	3000 N	NON	NON	NON	NON	AML300/AMZ300
V3SR	250 x 42 x 25	185 x 38 x 11	12/24 VDC	500 mA/250 mA	3000 N	OUI	OUI	NON	NON	AML300/AMZ300
V5S	266 x 73 x 40	185 x 61 x 16	12/24 VDC	500 mA/250 mA	5000 N	NON	NON	NON	NON	AML500/AMZ500
V5SR	266 x 73 x 40	185 x 61 x 16	12/24 VDC	500 mA/250 mA	5000 N	OUI	OUI	NON	NON	AML500/AMZ500

ACCESSOIRES

L3	Kit poussant "L" pour ventouse 300 kg
L5	Kit poussant "L" pour ventouse 500 kg
LZ3	Kit tirant "en L&Z" pour ventouse 300 kg
LZ5	Kit tirant "en L&Z" pour ventouse 500 kg