



SERIE SEE / SEE RANGE

I. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

À émission de courant / Fail secure		
	Tension de fonctionnement / Operating voltage	12-24V AC/DC +/- 10%
	Consommation électrique / Power consumption	12-24V AC : 308 / 615 mA 12-24V DC : 400 / 800 mA
	Alimentation permanente / Continuous power	12V DC (uniquement / only)
	Références / Reference	SEE1 SEE1L (avec levier OPEM / with OPEM lever)
À émission de courant et mémoire mécanique intégrée / Fail secure with integrated mechanical memory		
	Tension de fonctionnement / Operating voltage	12-24V AC/DC +/- 10%
	Consommation électrique / Power consumption	12-24V AC : 308 / 615 mA 12-24V DC : 400 / 800 mA
	Alimentation permanente / Continuous power	12V DC (uniquement / only)
	Références / Reference	SEE2MI SEE2MIL (avec levier OPEM / with OPEM lever)
À rupture de courant / Fail safe		
	Tension de fonctionnement / Operating voltage	12V DC (SEE3) / 24V DC (SEE3/24) +/- 10%
	Consommation électrique / Power consumption	12V DC : 210 mA 24V DC : 110 mA
	Références / Reference	SEE3 (12V DC) SEE3/24 (24V DC)
Informations complémentaires / Additional information		
	Force de retenue / Holding force	300 daN
	Indice de protection / IP rating	IP 42
	Protection électrique intégrée / Integrated electrical protection	Oui / Yes
	Demi-tour réglable / Adjustable latch	2 mm
	Profondeur du demi-tour / Latch bolt depth	6 mm
	Température de fonctionnement / Operating temperature	-10 +60 °C
	Poids / Weight	0,13 kg



Consignes de tri pouvant varier localement : www.consignesdetri.fr



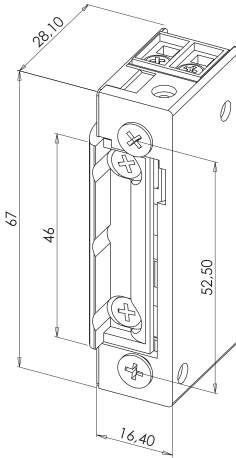
www.sewosy.com ☎ Depuis la France : 0 891 89 95 97 (service 0,80€/ min + prix appel) - ☎ From abroad: +33 (0)3 90 59 02 20

Les indications, photographies, images ou schémas présents sur cette notice n'engagent pas la société SEWOSY et n'ont aucune valeur contractuelle
The informations, photographs, images, drawings contained in this leaflet does not engage the responsibility of SEWOSY and have no contractual value

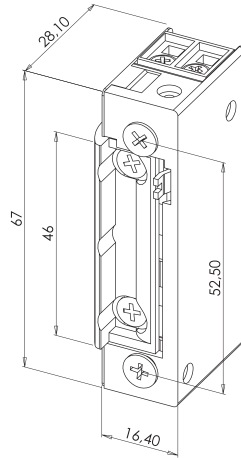


II. DIMENSIONS

SEE1
SEE2MI
SEE3 - SEE3/24



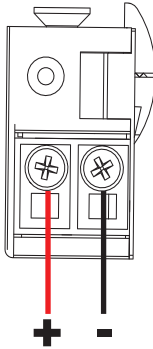
SEE1L
SEE2MIL



III. RACCORDEMENT / CONNECTION

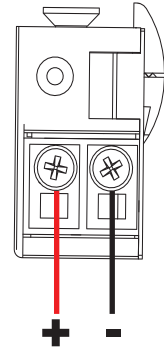
Modèle à émission de courant / Fail secure model

Modèle à émission de courant et mémoire mécanique intégrée
Fail secure model with integrated mechanical memory



12-24V AC/DC
non polarisée / polarity free

Modèle à rupture de courant / Fail safe model



12 ou/ou 24V DC
non polarisée / polarity free

IV. INSTRUCTIONS GÉNÉRALES / GENERAL INSTRUCTIONS

- Utiliser ce matériel uniquement pour une application adaptée.
- Le fabricant n'est pas responsable des dommages éventuels causés par une utilisation contraire aux dispositions de sécurité.
- Le montage, la maintenance et les réparations doivent être réalisés par un personnel spécialisé et autorisé.
- Use this equipment only for an adapted application.
- The manufacturer cannot be held responsible for possible damage caused when usual security requirements are not fulfilled.
- Mounting, maintenance and repair must be carried on by a skilled and authorized staff.