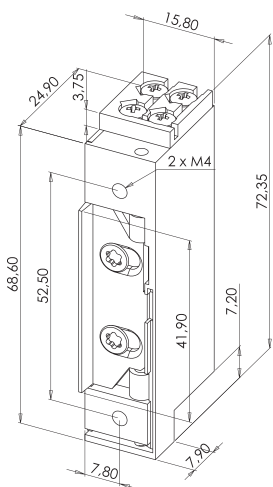


SEM3R-V2 / SEM3CR-V2

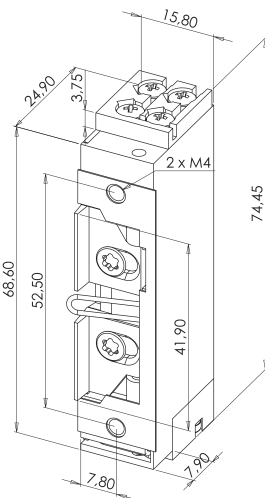
I. CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNICAL SPECIFICATIONS

Caractéristiques générales / General specifications		
Modèle SEM3R-V2 / SEM3R-V2 model		
	Tension de fonctionnement / Operating voltage	12-24V DC +/- 10%
	Consommation électrique / Power consumption	12V DC : 200 mA 24V DC : 100 mA
Modèle SEM3CR-V2 / SEM3CR-V2 model		
	Tension de fonctionnement / Operating voltage	12-24V DC +/- 10%
	Consommation électrique / Power consumption	12V DC : 200 mA 24V DC : 100 mA
	Avec contact de position porte ouverte ou fermée With open or closed door position sensor	30V DC - 1A
Informations complémentaires / Additional information		
	Mode de fonctionnement	A rupture de courant / Fail safe
	Force de retenue / Holding force	350 DaN
	Profondeur de réception du pêne demi-tour / Latch receiving depth	4,5 mm
	Température de fonctionnement / Operating temperature	-10 + 60°C
	Poids / Weight	0,114 kg (SEM3R-V2) / 0,118 kg (SEM3CR-V2)

II. DIMENSIONS

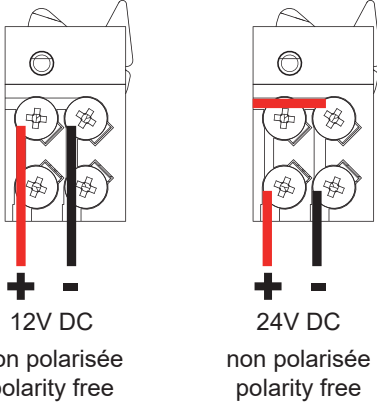
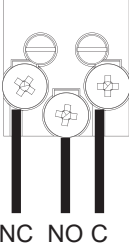


SEM3R-V2



SEM3CR-V2

III. RACCORDEMENT / CONNECTION

SEM3R-V2 / SEM3CR-V2 Raccordement électrique Electrical connexion	SEM3CR-V2 Contact de position porte ouverte / fermée Open or closed position door sensor
 <p>+ - 12V DC non polarisée polarité libre</p> <p>+ - 24V DC non polarisée polarité libre</p>	 <p>NC NO C</p>

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.