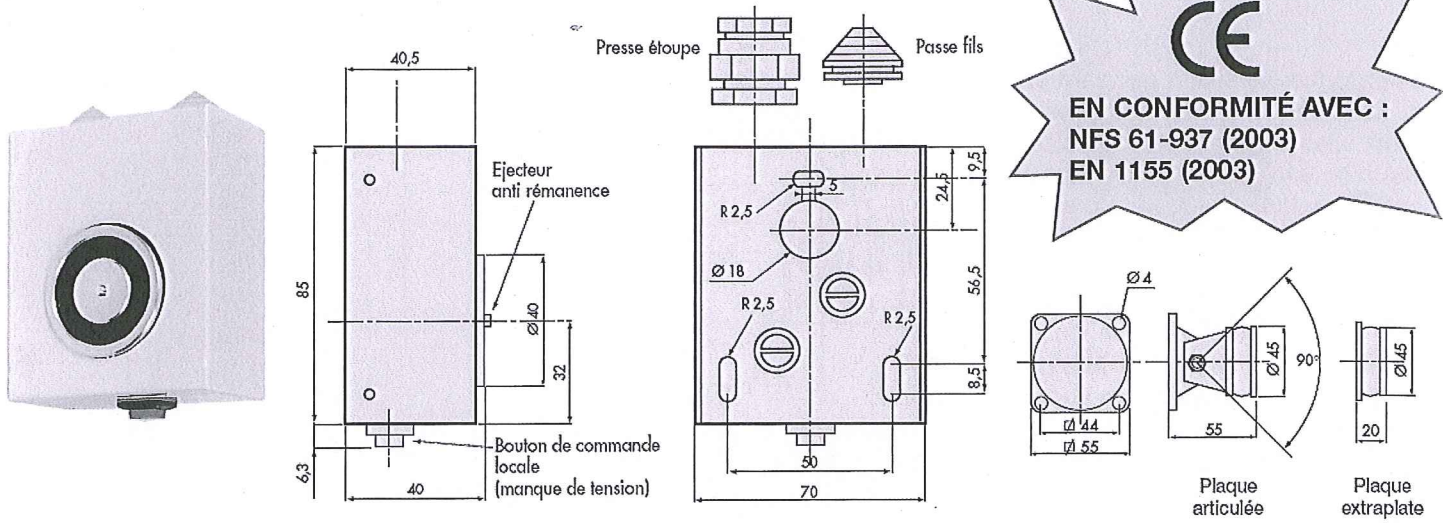


Ventouses électromagnétiques standard

Manque de tension pour PORTES COUPE FEU (compartimentage)



Référence des kit ventouse	Effort de maintien	Tension de fonctionnement	Type de contre-plaque livrée dans le kit	Bouton poussoir	Détection de présence porte	Type de sortie des câbles
AC916ME01	20 daN	24 Vcc - 0,6 W	Plaque articulée 9163525	OUI	NON	Passe-fils
AC916ME02	20 daN	48 Vcc - 0,6 W	Plaque articulée 9163525	OUI	NON	Passe-fils
AC916ME17	20 daN	24 Vcc - 0,6 W	Plaque extra plate 9163225	OUI	NON	Passe-fils
AC916ME18	20 daN	48 Vcc - 0,6 W	Plaque extra plate 9163225	OUI	NON	Passe-fils
AC916MD01	20 daN	24 Vcc - 0,6 W	Plaque articulée 9163525	OUI	NON	Presse-étoupe
AC916MD02	20 daN	48 Vcc - 0,6 W	Plaque articulée 9163525	OUI	NON	Presse-étoupe
AC916MD17	20 daN	24 Vcc - 0,6 W	Plaque extra plate 9163225	OUI	NON	Presse-étoupe
AC916MD18	20 daN	48 Vcc - 0,6 W	Plaque extra plate 9163225	OUI	NON	Presse-étoupe
AC916ME05	20 daN	24 Vcc - 0,6 W	Plaque articulée 9163525	OUI	OUI	Passe-fils
AC916ME06	20 daN	48 Vcc - 0,6 W	Plaque articulée 9163525	OUI	OUI	Passe-fils
AC916ME27	20 daN	24 Vcc - 0,6 W	Plaque extra plate 9163225	OUI	OUI	Passe-fils
AC916ME28	20 daN	48 Vcc - 0,6 W	Plaque extra plate 9163225	OUI	OUI	Passe-fils
AC916MD05	20 daN	24 Vcc - 0,6 W	Plaque articulée 9163525	OUI	OUI	Presse-étoupe
AC916MD06	20 daN	48 Vcc - 0,6 W	Plaque articulée 9163525	OUI	OUI	Presse-étoupe
AC916MD27	20 daN	24 Vcc - 0,6 W	Plaque extra plate 9163225	OUI	OUI	Presse-étoupe
AC916MD28	20 daN	48 Vcc - 0,6 W	Plaque extra plate 9163225	OUI	OUI	Presse-étoupe

Important : pour toute commande, préciser référence - tension d'alimentation