

EFFRACTION

6000N

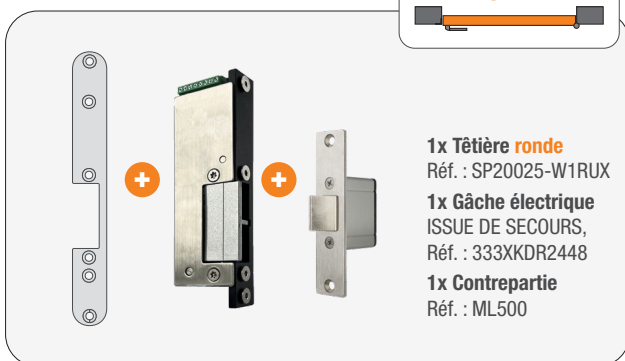
PRÉCHARGE

2000N

DIRECTIVES

2014/30/UE
2011/65/UE
CEDAS CONFORME
NF S 61-937**1 LE KIT** Ref. : 333XKDR2448W1KIT

DIN DROITE

**2 LE KIT** Ref. : 333XKDR2448W2KIT

DIN DROITE

**3 LE KIT** Ref. : 333XKDL2448W1KIT

DIN GAUCHE

**4 LE KIT** Ref. : 333XKDL2448W2KIT

DIN GAUCHE



Références	1 333XKDR2448W1KIT	2 333XKDR2448W2KIT	3 333XKDL2448W1KIT	4 333XKDL2448W2KIT
Caractéristiques techniques	Tête ronde	Tête carrée	Tête ronde	Tête carrée
Matière / Épaisseur	Acier inoxydable / 3 mm			
Caractéristiques techniques	+ Gâche électrique			
Montage	Encastré (vertical ou horizontal)			
Sens	DIN Droite		DIN Gauche	
Matière	Acier inoxydable / Zamac			
Résistance à l'effraction	6000 N*			
Précharge maximale avant déverrouillage	2000 N*			
Mode de fonctionnement	À rupture de courant (verrouillée sous tension)			
Tension d'alimentation	24 ou 48V DC			
Consommation	160 (24V DC) ou 80 mA (48V DC)			
Contact de signalisation 1	Porte ouverte / fermée - Contact inverseur CO/NO/NC max. 30V DC / 1A			
Contact de signalisation 2	Porte verrouillée / déverrouillée - Contact inverseur CO/NO/NC max. 30V DC / 1A			
Demi-tour réglable	Oui sur 3 mm			
Durée de vie en cycles	250 000			
Température de fonctionnement / RH	-10° à +50° C / 0-85%			
Directives CE	2014/30/UE - 2011/65/UE			
Dimensions (l x p x h)	24 x 39,8 x 141 mm			
Caractéristiques techniques	+ Contrepartie mécanique			
Matière demi-tour / Corps / Tête	Acier inoxydable / Aluminium / Acier inoxydable			
Dimensions corps / Tête (l x p x h)	17 x 39 x 49,5 mm / 24 x 3 x 110 mm			
Poids brut / Poids net	0,826 Kg / 0,665 Kg			
Conditionnement par	1			
Code douane / Code DEE	8301409000 / P09.10			
Code EAN	3760351734142	3760351734159	3760351734128	3760351734135

* Résistance théorique maximale, donnée à titre indicatif (1000 Newton = 101,97 Kg = 224,81 lbs)