

EFFRACTION
6000NPRÉCHARGE
2000NDIRECTIVES
2014/30/UE
2011/65/UE
DAS 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)