



Gâche électrique à encastrer 24 mm

Série 33 IS - 24 ou 48V DC

EFFRACTION
6000N

PRÉCHARGE
2000N

DIRECTIVES
2014/30/UE
2011/65/UE
CE



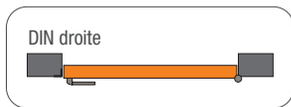
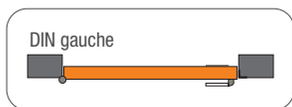
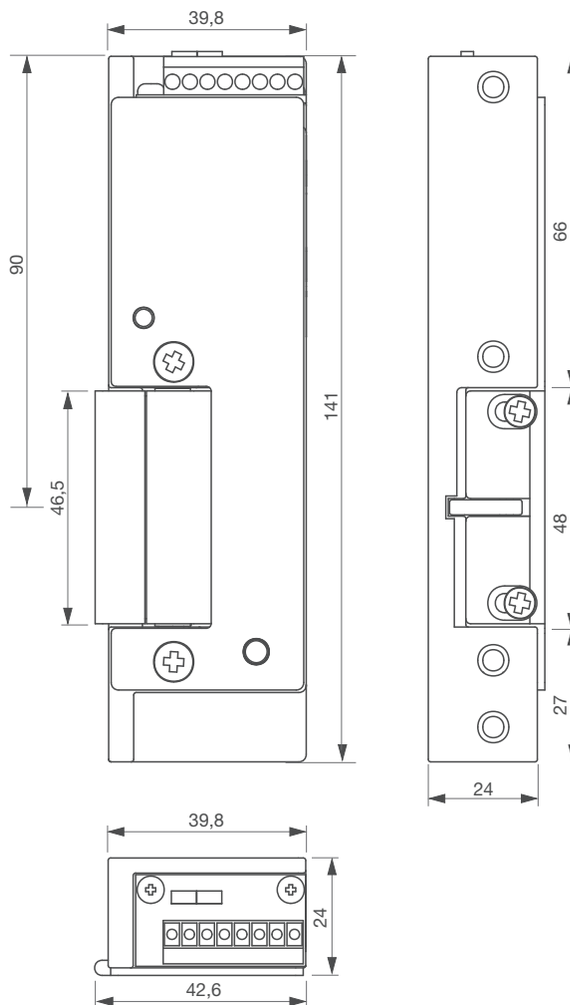
DAS CONFORME
NF S 61-937



Version DIN Gauche
Réf. : 333XKDL2448



Version DIN Gauche
Réf. : 333XKDR2448



izyx+

- Haute résistance à l'effraction 6000N
- Précharge maximale avant déverrouillage 2000N
- Multi-tensions : 24 ou 48V DC
- Double contact de signalisation intégré



Demi-tour réglable
sur 3 mm



VERROUILLAGES ÉLECTRIQUES ISSUES DE SECOURS Gâches électriques issue de secours à encastrer 24 mm

Références	333XKDL2448	333XKDR2448	Têtes
Montage	Encastré (vertical ou horizontal)		<p>Voir page 5</p> <p>Réversibles</p>
Sens	DIN Gauche	DIN Droite	
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	160/80 mA		
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		
Poids brut / Poids net	0,680 Kg / 0,525 Kg		
Conditionnement par	1 ou 10		
Code douane / Code DEE	8301409000 / P09.10		
Code EAN	3760351732728	3760351732735	

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

