EXT400CTCNF + ACCESSOIRES

	o kg	V	ImA DC	W	daN	V/A	(°C)	IP	24 VOLTS DC
EXT400CTCNF	2,7 kg	24V DC -15 /+20 %	250 mA	6 W	370 daN (*)	REED 24V DC / 1 A (T.B.T.S.)	- 10° C → + 55° C	67	NF S 61 937 CNPP PV N° SD 11 00 93 B RevA

^(*) Forces de retenue maximales pour des mises en œuvre respectant les conditions de pose optimales

	а	b	C	d	е	f	g	h	i	j	k		m	n
NOMEN- CLATURE			0000	000000000000000000000000000000000000000				()						
	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	1 x	8 x	2 x	4 x	6 x	4 x	2 x	1 x	1 x
EVIADOCTONE	(0)					(P)					(q)			
EXT400CTCNF	000				1 x					1 x				2 x

INSTRUCTIONS GENERALES AVANT LE MONTAGE

<u>FR</u>

- 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.

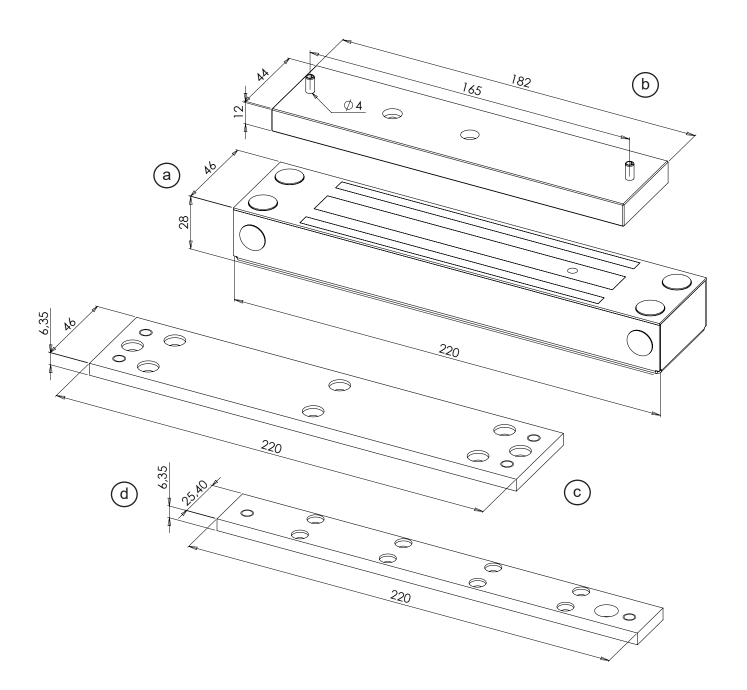


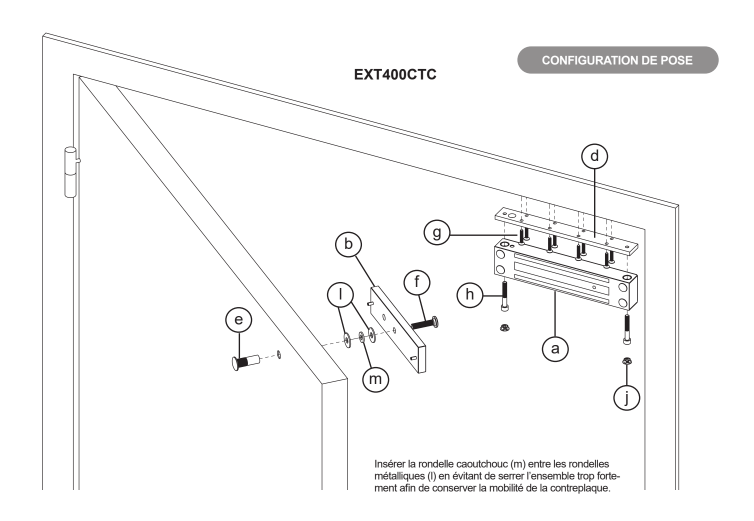


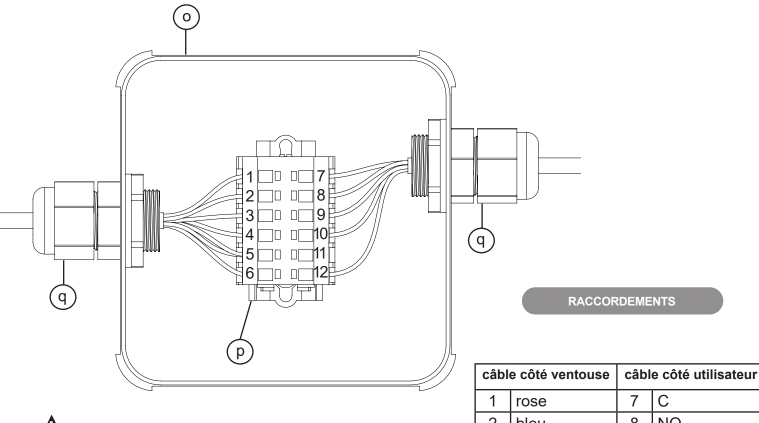




DIMENSIONS



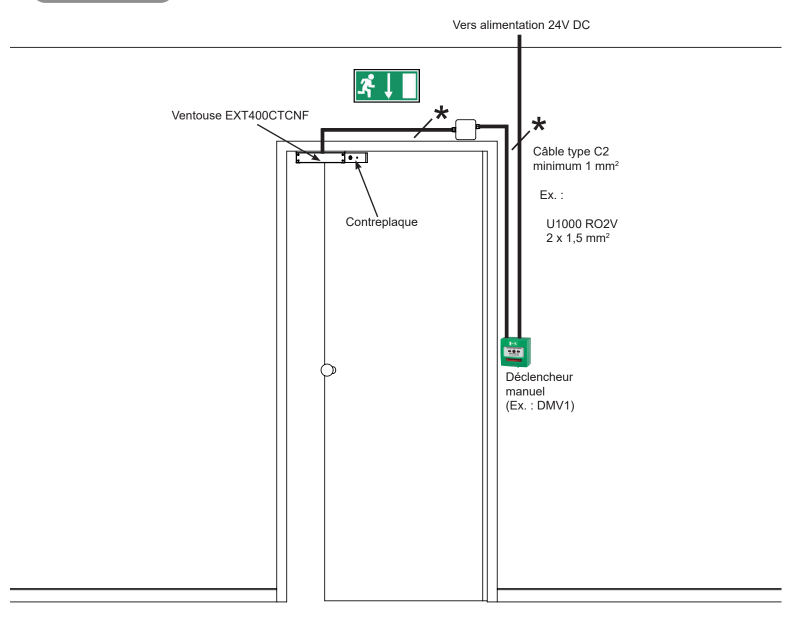




A Attention :

- Utiliser une tension conforme à celle indiquée.
 L'emploi d'une tension inappropriée n'est pas couverte par la garantie et peut causer des dommages irréversibles au produit.
- S'assurer d'un alignement parfait entre contreplaque et ventouse.

e cole veniouse	Cable Cote utilisateur				
rose	7	С			
bleu	8	NO			
gris	9	NC			
blanc	10	(-) ALIM			
vert & brun	11				
jaune	12	(+) ALIM			
	rose bleu gris blanc vert & brun	rose 7 bleu 8 gris 9 blanc 10 vert & brun 11			



OPERATIONS DE VERIFICATION

Conformément à la législation en vigueur, les Système de Sécurité Incendie (SSI), sont soumis à des règles générales minimales d'exploitation et de maintenance, définies dans la norme NF S 933 qui stipule que ces dispositifs doivent faire l'objet de vérifications quotidiennes, périodiques et générales.

OPERATIONS DE VERIFICATION QUOTIDIENNES

- Examen de la position d'attente des dispositifs de verrouillage des issues de secours (D.A.S. prêt à être déverrouillé).
- Constat de l'intégrité des dispositifs de commande se situant au niveau d'accès 0.

OPERATIONS DE VERIFICATION PERIODIQUES

- Un essai de déverrouillage des dispositifs de verrouillage pour issues de secours doit être réalisé avec une périodicité mensuelle.

OPERATIONS DE VERIFICATION GENERALES

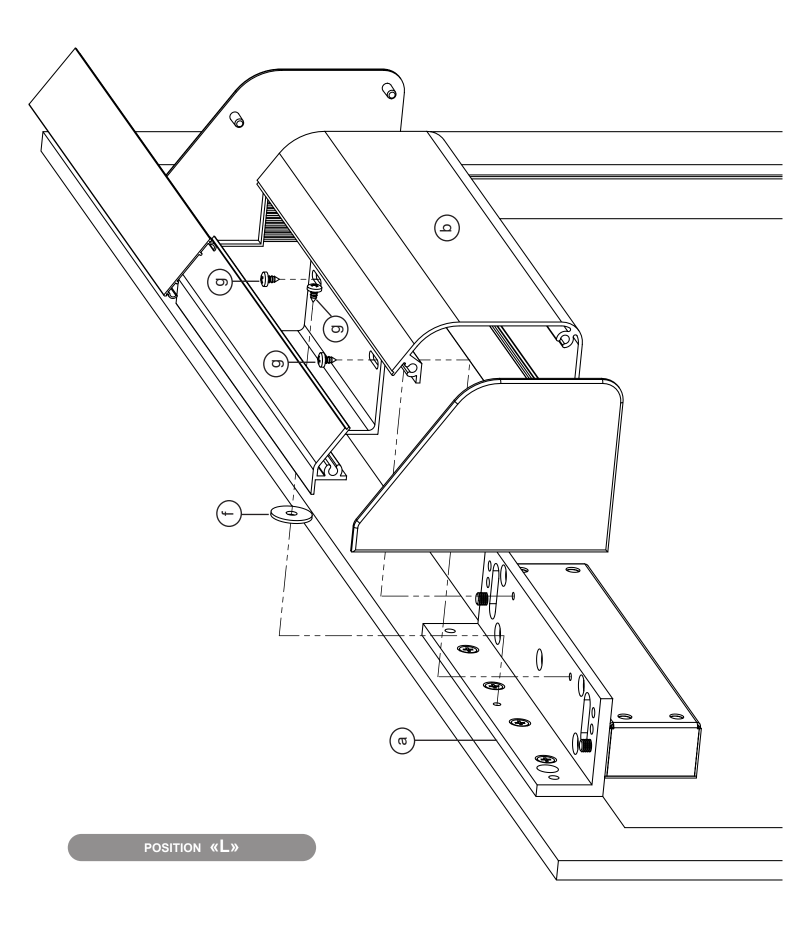
Il est recommandé qu'elle soient triennales. Elles concernent l'examen de l'ensemble du système de sécurité incendie, ainsi que la vérification de la réalité des actions de maintenance (enregistrement des essais).

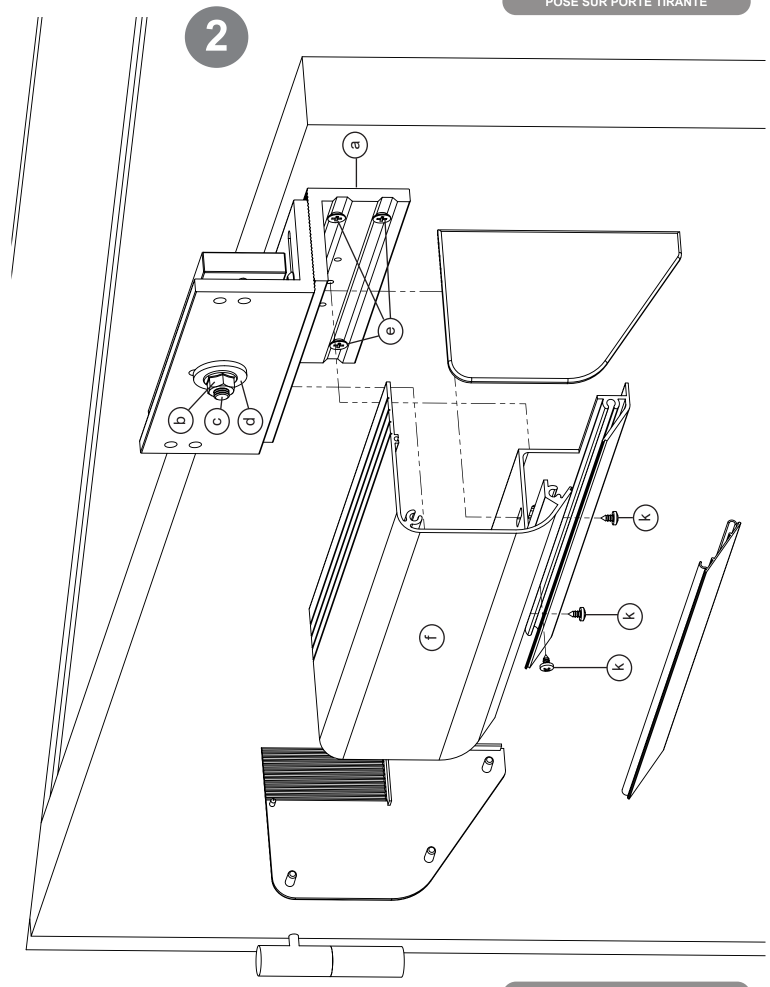
POSE AVEC KITS DE MONTAGE

EXT400CTCNFP: kit de montage pour porte POUSSANTE EXT400CTCNFT: kit de montage pour porte TIRANTE

NOMENCLATURE	а	b	C	d	е	f	g
EXT400CTCNFP			© & d = vis non nécessaires utiliser uniquement le modèle g		double face		
			DIN 7500 M M4 x 6	DIN 7500 M M4 x 10		METAL WASHER x 8	DIN 7981 C ST3.5 x 6.5
	1 x	1 x	2 x	1 x	1 x	1 x	3 x
		(a)	(b)	(c)	(d)	(e)	
		ISO 4161 M8	ISO 7046 M8 x 35	METAL WASHER	DIN 7982 ST4.8 x 25		
		1 x	1 x	1 x	1 x	5 x	
EXT400CTCNFT		f	g	h	i	j	k
		g a = vis néces util unique modé	& h s non ssaires iser ment le èle k	double face	METAL WASHER x 8	DIN 7981 C ST3.5 x 6.5	
		2 x	1 x	1 x	1 x	3 x	

POSE SUR PORTE POUSSANTE





POSITION «Z»

