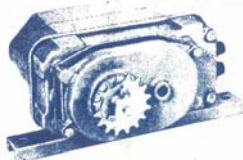
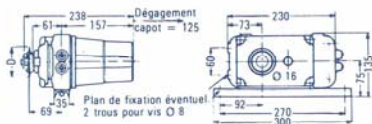
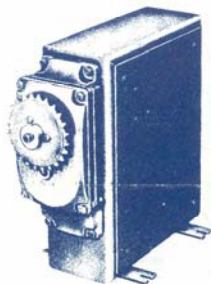
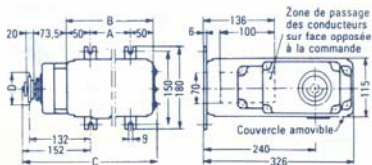


XR2-A et B

Sélecteurs de positions XR2-AA fixation par 2 vis ϕ 8



Sélecteurs de positions XR2-AB-BB fixation par 4 vis ϕ 8



entraînement par chaîne
au pas de 12,7.

montage du pignon en
bout d'arbre.

Guide de maintenance préventive Périodicité ANNUELLE

a) Graissage des pignons de la tête (graisse au lithium chargée de 10 % de bisulfure de molybdène).

Exemple : graisse FINA MARSON LM 102.

b) Graissage de la vis du fourreau qui supporte les doigts de contact (graisse identique à ci-dessus).

c) Vérifier s'il n'existe pas un jeu trop important (jeu latéral maximum de 0,5 mm) sur l'arbre de sortie et sur le fourreau qui seraient les prémisses d'une usure au niveau des pignons et de la bague filetée du fourreau.

Selon le nombre de manœuvres effectuées et au delà de 20 ans, il est recommandé de réaliser une périodicité d'entretien biannuelle.

Nombre de dents	D
12	56,3
16	72,8
24	105
36	153,4
48	201,9
56	234,1

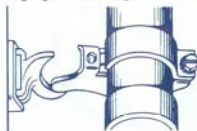
Nombre max de contacts		Cotes mm		
XR2-A	XR2-B	A	B	C
4	3	100	200	310
6	5	160	260	370
10	9	340	440	550
14	13	460	560	670
20	19	700	800	910
24	23	880	980	1090
28	27	1000	1100	1210



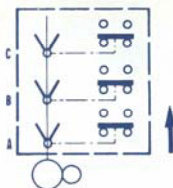
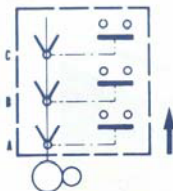
Telemecanique

XR2-A et B

réglage des doigts d'attaque



raccordement



pièces de rechange

	Élément de contact avec culbuteur pour XR2-A (In. th. 10A)	ZC1-ZB 211
	Élément de contact avec culbuteur pour XR2-B (In. th. 20 A)	ZC4-CB 2
	Doigt de commande	XR2-AZ 001

Attention : Cet appareil est livré sans que le réglage définitif des doigts ait été effectué.

La vis de blocage des doigts d'attaque est facilement accessible lorsque le doigt se trouve en position de déclenchement.

nota - L'attaque des contacts doit se faire sur toute l'épaisseur de la lyre de manière à éviter le frottement au tour précédent ou suivant.

XR2-A...

Utilisation en courant alternatif et applications limitées en courant continu (éléments de contacts du type XC1-ZA).

"OF" unipolaire In. th. 10 A.



capacité de serrage des étriers
2 x 1,5 mm²
1 x 2,5 mm²



Ces contacts ne doivent être alimentés qu'à partir d'une même phase ou polarité de courant.

XR2-B...

Utilisation en courant alternatif et continu.

Élément de contact "F" avec dispositif à rupture brusque (ZC4-C) In. th. 20 A.

Capacité de serrage des étriers
2 x 1,5 mm² ou 1 x 2,5 mm².



Plateaux dentés sans moyeu	12 dents	Ne se fait pas
	16 dents	XR2-AZ116
	24 dents	AZ124
	36 dents	AZ136
	48 dents	AZ148
	56 dents	AZ156
Plateaux dentés avec moyeu et vis de fixation	12 dents	XR2-AZ212
	16 dents	AZ216
	24 dents	AZ224
	36 dents	AZ236
	48 dents	AZ248
	56 dents	AZ256