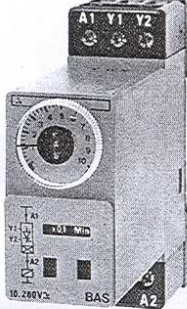
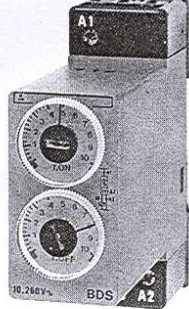
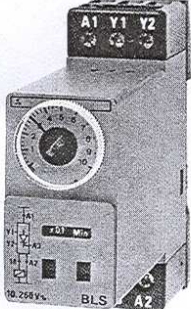
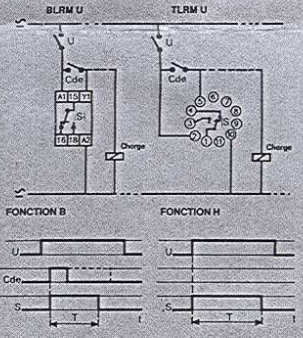
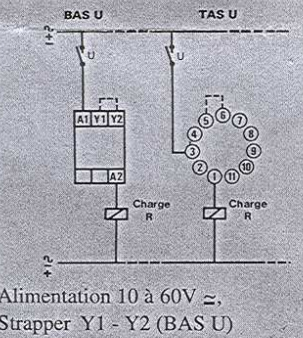
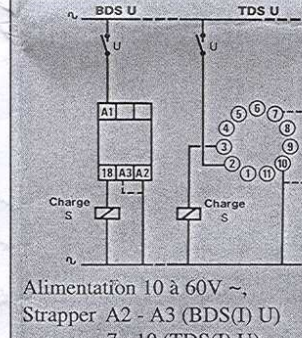
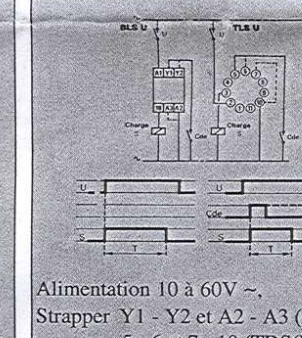


BLRM U / TLRM U	BAS U / TAS U	BDS(I) U / TDS(I) U	BLS U / TLS U
Multifonctions / Multitensions / sortie relais	Retard à la mise sous tension / sortie statique	Clignotant / sortie statique	Multifonctions / sortie statique
			
 Possibilité de brancher indépendamment une charge en parallèle sur le circuit de commande. Fonction L : regroupe 4 fonctions : A,B,C,H Fonction A : voir BAR U / TAR U Fonction B : mise en forme - contact de passage. La minuterie est en permanence sous tension (U). A la fermeture du circuit de commande (Cde) (impulsion ou contact maintenu), la sortie (S) s'excite. Elle revient au repos en fin de temporisation. Fonction C : voir BCR U / TCR U. Fonction H : temporisation à la mise sous tension. A la mise sous tension (U), la sortie (S) s'excite et la temporisation débute. En fin de temporisation, la sortie (S) est mise hors tension.	 Alimentation 10 à 60V ~, Strapper Y1 - Y2 (BAS U) 5 - 6 (TAS U) Alimentation 60 à 260V ~, sans strapper Fonction A : retard à la mise sous tension. La temporisation débute à la mise sous tension (U). En fin de temporisation, la sortie (S) est excitée.	 Alimentation 10 à 60V ~, Strapper A2 - A3 (BDS(I) U) 7 - 10 (TDS(I) U) Alimentation 60 à 260V ~, sans strapper Fonction D : clignotant. A la mise sous tension (U), la sortie (S) est excitée périodiquement. Démarrage par temps de pause. Fonction DI : Clignotant. Idem ci-dessus mais démarrage par temps d'impulsion.	 Alimentation 10 à 60V ~, Strapper Y1 - Y2 et A2 - A3 (BDS(I) U) 5 - 6 et 7 - 10 (TDS(I) U) Alimentation 60 à 260V ~, sans strapper Fonction L : regroupe 4 fonctions : A,B,C,H Fonction A : voir BAS U / TAS U Fonction B : mise en forme - contact de passage. La minuterie est en permanence sous tension (U). A la fermeture du circuit de commande (Cde) (impulsion ou contact maintenu), la sortie (S) s'excite. Elle revient au repos en fin de temporisation. Fonction C : voir BCR U / TCR U. Fonction H : temporisation à la mise sous tension. A la mise sous tension (U), la sortie (S) s'excite et la temporisation débute. En fin de temporisation, la sortie (S) est mise hors tension.
24 à 240V ~	12 à 240V ~	12 à 240V ~	12 à 240V ~
0,85 à 1,10 Un	0,85 à 1,10 Un	0,85 à 1,10 Un	0,85 à 1,10 Un
50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz	50/60 Hz
0,1 s. à 10 h.	0,1 s. à 10 h.	0,1 s. à 10 h.	0,1 s. à 10 h.
± 0,2% à paramètres constants ± 1,5% avec variation de température -20°C à +60°C	± 0,2% à paramètres constants ± 1,5% avec variation de température -20°C à +60°C	± 0,2% à paramètres constants ± 1,5% avec variation de température -20°C à +60°C	± 0,2% à paramètres constants ± 1,5% avec variation de température -20°C à +60°C
100 ms maximum	25 ms après la temporisation 100 ms pendant la temporisation	150 ms maximum	150 ms maximum
20 ms			25 ms
1 inverseur AgCdo 10A ~ / 250V ~	statique par thyristor I max : 0,7A à 20°C ; I min : 10 mA Derating : 5 mA/°C	statique par thyristor I max : 0,7A à 20°C ; I min : 10 mA Derating : 5 mA/°C	statique par thyristor I max : 0,7A à 20°C ; I min : 10 mA Derating : 5 mA/°C
Electrique : 2.10 ⁵ manoeuvres à 2000VA résistif Mécanique : 2.10 ⁷ manoeuvres Nombre de manoeuvres : 600 à l'heure	Electrique : 10 ⁸ manoeuvres minimum	Electrique : 10 ⁸ manoeuvres minimum	Electrique : 10 ⁸ manoeuvres minimum
0,5VA en 20V ~ ; 2,5VA en 264V ~	4 mA	1,2W en 220V ~	1,2W en 220V ~
-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C	-20°C à +60°C
15A ~	20A < 10 ms	20A < 10 ms	20A < 10 ms
250V ~	264V ~	264V ~	264V ~
	3,5V ~ maximum	3,5V ~ maximum	3,5V ~ maximum
Autre tension : 12V ~ Référence BLR U 12V ~			