

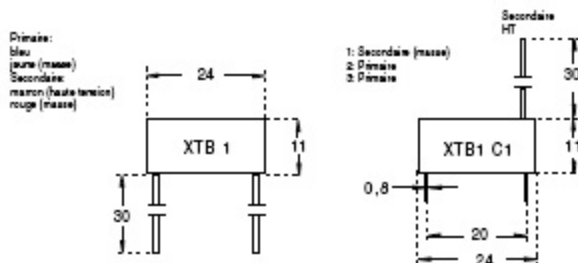
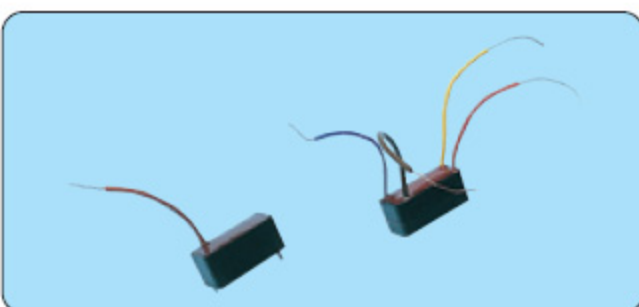
Ces tubes standard ci-dessus sont polarisés (anode (+) côté noir sur le verre) pour une meilleure fiabilité. L'énergie max. en joule peut être multipliée par 4 pour les tubes ne dépassant pas 20 watts, à condition de ne pas dépasser 10 tirs par minute avec une période de repos de 1 minute toutes les minutes de fonctionnement.

For a better reliability the above tubes are polarized ((+) anode on black side of the glass). As far as the level of 10 shots per minute with a rest periode of a minute every minute of use is respected, the max energy in joule may be multiplied by 4 for tubes below 20 watts.

CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	VOLTS MINI/MAXI	WATTS	ÉNERGIE MAXI (JOULES)	FRÉQUENCE MAX. (Hz)	DIMENSIONS (MM) A B C D	FIGURE N° DRAWING N°
130878	XS 2010 P	160-500	5	10	300	6-25-14-10	1
130879	XS 2010 PC	160	5	10	300	6-24-14-10	1
130880	XS 1615 P	170-500	8	16	250	6-20-14-16	1
130882	XS 2512 P	180-500	9	18	250	6-30-14-12	1
130884	XS 3012 P	190-550	10	20	250	6-35-14-12	1
130886	XS 3516 P	210-600	15	30	150	6-40-14-14	1
130888	XS 20 W	210-650	20	50	150	8-40-14-16	1
130890	XS 52 P	190-550	10	18	250	6-30-34-5	2
130892	XS 82 P	220-700	18	40	150	6-40-45-8	2

BOBINES D'AMORÇAGES POUR LAMPES A ECLAIRS

Triggers coils



CODE STOCK PART NUMBER	RÉFÉRENCE	CONNEXIONS	CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES POUR/ FOR XT B 1 / XT B 1 C 1
130894	XT B 1	SORTIES 4 FILS / 4 WIRES END	ENCOMBREMENT : L = 24 x L = 11 H = 11 MM TENSION D'UTILISATION MAXIMALE AU PRIMAIRE : 400 V. TENSION MAXIMALE AU SECONDAIRE : 8 kV
130895	OSN 9001	SORTIES 4 FILS / 4 WIRES END	4 x 7 MM
130896	XT B 1 C 1	POUR CIRCUIT IMPRIMÉ / FOR P.C.	COURANT CRÊTE MAXIMALE PRIMAIRE : 15 A (25 MICRO-SECONDE) PUISSANCE DISSIPÉE : 1 WATT CAPACITÉ DE DÉCHARGE : MINI 0.047 MICRO-FARAD MAXI 0.47 MICRO-FARAD TYPIQUE 0.1