



RÉCEPTEUR A TRANSISTORS TR 456



CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

ALIMENTATION	:	2 piles plates de 4,5 V type 3R12.
CONSOMMATION	:	au repos 25 mA.
NOMBRE DE TRANSISTORS	:	7
NOMBRE DE DIODES	:	3
HAUT-PARLEUR	:	Z = 12 Ω
FRÉQUENCE INTERMÉDIAIRE	:	455 kHz
GAMMES D'ONDES	:	PO 520 à 1610 kHz ou 577 à 186 m OC1 2,25 à 6,3 MHz ou 133,3 à 47 m OC2 7 à 12,3 MHz ou 42,8 à 24,3 m OC3 14,8 à 22,2 MHz ou 20,2 à 13,5 m
TONALITÉ	:	Commandée par touche
ÉCLAIRAGE CADRAN	:	Commandé par touche fugitive
PRISES D'ACCESSOIRES	:	Antenne, Magnétophone et HP extérieur

