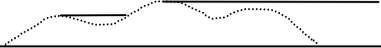
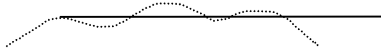
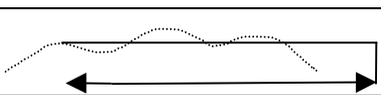
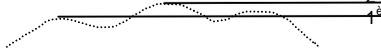
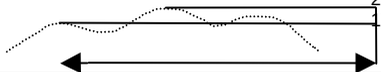




## MODES:

MODE	FONCTIONNEMENT.	REPRESENTATION VISUELLE
SUIVI	Suit le signal.	
MEMO. CRETE & R.A.Z. MANU	Mémoire le signal le plus élevé jusqu'à la remise à zéro par l'opérateur.	
MEMO. CRETE & R.A.Z. AUTO	Mémoire le signal le plus élevé jusqu'à son retour à zéro.	
MEMO. 1ère CRETE & R.A.Z. MANU	Mémoire la 1 <sup>ère</sup> valeur de crête jusqu'à la remise à zéro par l'opérateur. La 1 <sup>ère</sup> crête est détectée en fonction du réglage de la sensibilité de 1ère crête.	
MEMO. 1ère CRETE & R.A.Z. AUTO	Mémoire la 1 <sup>ère</sup> valeur de crête pendant la durée réglée, puis retourne à zéro.	
MEMORISATION 2ème CRETE - R.A.Z. MANU	Mémoire la 1 <sup>ère</sup> valeur de crête et affiche toute 2 <sup>ème</sup> crête jusqu'à la remise à zéro par l'opérateur.	
MEMORISATION 2ème CRETE - R.A.Z. AUTO	Mémoire la 1 <sup>ère</sup> valeur de crête pendant la durée réglée, affiche toute 2 <sup>ème</sup> crête dans cette durée.	

AUTRES MODES :	IDENTIQUE AU MODE :	REGLAGE FILTER (fixe far mode)
CADRAN & ELECTRONIQUE	MEMO. CRETE & R.A.Z. MANU	500 Hz
DECLENCHEMENT & CAME	MEMO. 1 <sup>ère</sup> CRETE & R.A.Z. AUTO	500 Hz
OUTIL A IMPULSION	MEMO. CRETE & R.A.Z. MANU	2500 Hz
OUTIL A DECLENCHEMENT	MEMO. CRETE & R.A.Z. MANU	2500 Hz
OUTIL A CALAGE	MEMO. CRETE & R.A.Z. MANU	500 Hz

## PARAMETRES:

	CARACTER-ISTIQUE	REGLAGES
Courant	Langue	40330.SE – English, Francais, Deutsch, Italiano, Espanol, Nederlands & Portugese. 40330.NE – English, Francais, Deutsch, Dansk, Suomi, Norsk & Svenska.
	Mot De Passe	6 caractères au choix. (Réglage usine à 000000).
	Date & Heure	Format réglable pour la date. Horloge 24 heures.
	Fréquence	Filtre pass-bas butterworth 8ème niveau avec un point -3dB de 100Hz à 6000Hz.
	Port Série	Parité / Débit en Baud / Bits de donnée / Bits d'arrêt / Signal interrompu.
	Sensibilité de 1ère crête	Bas (2.5% de la lecture) / Moyen (5% de la lecture) / Haut (10% de la lecture) Ceci est la valeur de chute du signal nécessaire pour l'enregistrement de la 1 <sup>ère</sup> crête.
	Temporisation R.A.Z. auto	1 / 2 / 3 / 4 secondes.
	Unités	Couple (N.m, dN.m, cN.m, lbf.ft, lbf.in, ozf.in, ft.lb, in.lb, in.oz, kgf.m, kgf.cm, gf.m & gf.cm). Charge (kN, N, tonf, lbf, ozf, tonnef, kgf & gf.) Pression (bar & lbf/in <sup>2</sup> ) [imprimé sous la forme lbf/sq.in].
	Modes	12 mode opératoires, voir tableau ci-dessus.
	Durée mise hors tension	1 à 99 minutes. Mettre à 0 (zéro) pour désactiver cette fonction.
Détecteur de limites.	Limite supérieure	Cible + ??%
	Limite inférieure	Cible - ??%
	Verrou	Off / Jusqu'à réinitialisation mémoire / Jusqu'à réinitialisation extérieure.
	En fonction	Off / <input type="radio"/> seulement / <input type="radio"/> seulement / <input type="radio"/> & <input type="radio"/>
Angle	Mode	Suivi / Crête.
	Seuil	Valeur pour commencer la lecture angulaire.
	Détecteur de limite	Toutes les caractéristiques du détecteur de limite, mais mesuré en °.