

CLD11 - V2 Compteur Afficheur avec commandes TOR + RS232



Compteur CLD11



Télécommande IRT11



L'appareil craint les températures supérieures à 50°C.



La télécommande IRT11 craint l'eau, veiller à l'essuyer soigneusement en cas de projection de liquide

► Câblages:

LONGUEUR MAXIMALE DES CONDUCTEURS « SIGNAUX » (+,-,R) 2 METRES. Utilisez des relais au besoin.

Le CLD11 est actionné par fermeture (500ms minimum) de 3 contacts secs.



30 - 30 = Incrémentation (+1) 40 - 40 = Décrémentation (-1) 50 - 50 = Remise à 0 (0)

► Réglages:

L'IRT11 est une télécommande à infrarouges pulsés destinée aux réglages des afficheurs-compteurs CLD11.

En visant le compteur (avec la touche **EDIT**  vers le compteur)



Mise en et hors service (allumage - extinction) du compteur. Le compteur conserve la valeur courante en mémoire mais n'interprète plus les entrées



Edition de la valeur courante du compteur (valider avec « ENTER »).
Option(V2) Réglage de la luminosité par action sur les flèches de droite de l'IRT11

► **Communication RS232:** Un câble de connexion RJ12 (6 conducteurs) > DB9 est nécessaire



Vitesse 9600 bauds
1x OCTET START + 3x OCTETS DATA + 1 OCTET STOP
Le start est <0x48> (48 Hexadécimal)
Le stop est <0x04> (04 Hexadécimal)
Les 3 data sont digit des centaines + digit des dizaines + digit des unités (+&30)

Par exemple pour faire afficher 777 envoyer 48 37 37 37 04
Par exemple pour faire afficher 345 envoyer 48 33 34 35 04

RS232: DB9 femelle > RJ12 Mâle

NB. L'appareil n'affiche pas les zéros non significatifs (blanking)