HPC015 soft

Aplikację pobieramy z adresu:

https://letronik.pl/produkty/liczniki/hpc015/HPC015U_EN.zip Archiwum rozpakowujemy. Najpierw wchodzimy do katalogu: HPC015U_EN/HPC015U USB DRIVER/DRIVER i uruchamiamy SETUP.EXE aby zainstalować sterownik. Następnie wchodzimy do katalogu HPC015U_EN/HPC015U SOFTWARE I uruchamiamy aplikację UsbCounterConfig.exe

Config			
Device SN:			Read Config
Version:			Malta Canfin
Save Interval(s):	•	Dynamic save	write Config
Probe Speed:	•		
Work Period:			Clr Cache
Equipment time:	2019-10-23 15:38:05	<-Curr Datetime	Export
Number of caches:	Total Exported	Again Export	Cache Directory
System information	ir Ir		
CLR LOG			×

Kable usb micro podłączamy licznik do komputera.



Aby odczytać dane klikamy:



Aby skasować dane w liczniku klikamy:



Aby dostać się do plików z danymi z licznika, klikamy:



Aby ustawić aktualny czas w liczniku klikamy sekwencję:



Nie zaleca się zmiany ustawień licznika. Wyjątek stanowią godziny pracy (Work Period) które można ustawić wg potrzeb. Po zmianie czasu pracy trzeba wykonać [Write Config]

Zalecane ustawienia.

Device SN - numer licznika ustawiony przez producenta.

Version - wersja urządzenia

Save interval - co jaki czas ma być obliczana odwiedzalność - zalecane 1Hour

Probe Speed - szybkość pomiarów - zalecane Hi

Work Period - godziny pracy.

Equipment time - czas rzeczywisty w liczniku

Device SN	DD5E6EC] Dynamic save	Read Config
Version	4.30.0			
Save Interval(s)	1Hour	~		Write Config
Probe Speed	Hi	Hi v		Cla Casha
Work Period	: 0 : 0	-> 23 : 59]	Cir Cache
Equipment time:	2023-01-1	2023-01-11 09:56:21 🔹 <-Curr Datetime		Export
	Total	Total Exported		
Number of caches	49	49	Again Export	Cache Directory
System informat	ion			
2023-01-11 09:53: 2023-01-11 09:53: 2023-01-11 09:53: 2023-01-11 09:53: 2023-01-11 09:53:	45 Search succ 49 Start downl 49 Is Cache En 51 【com!】 G	essful! oad d Qualified dat:	a:18 No Qualified	data: O