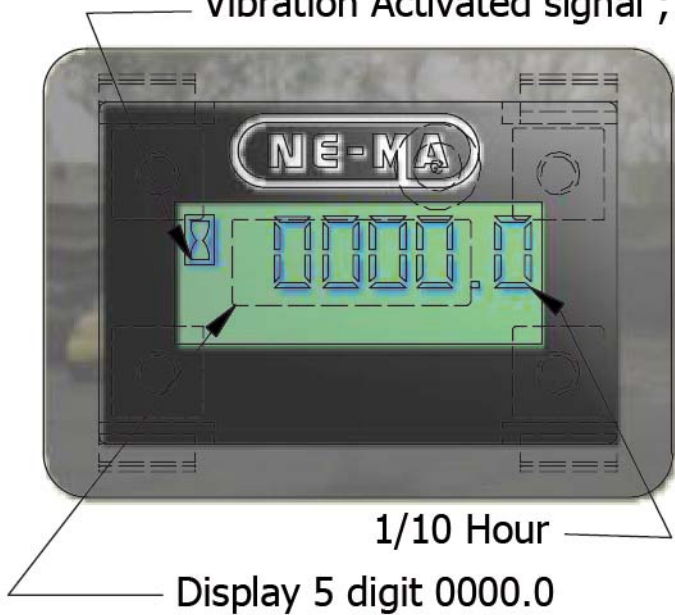


Segnale di attivazione ;
Vibration Activated signal ;



T54B9®

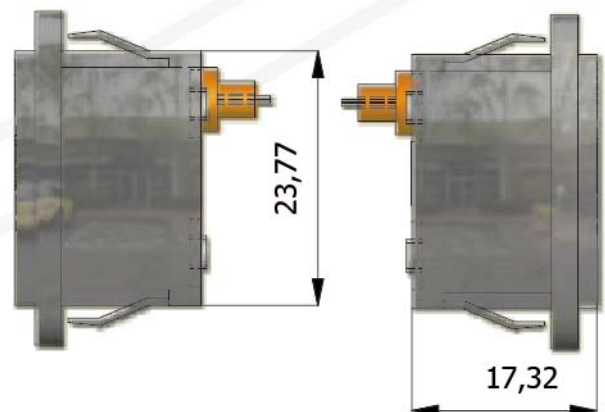
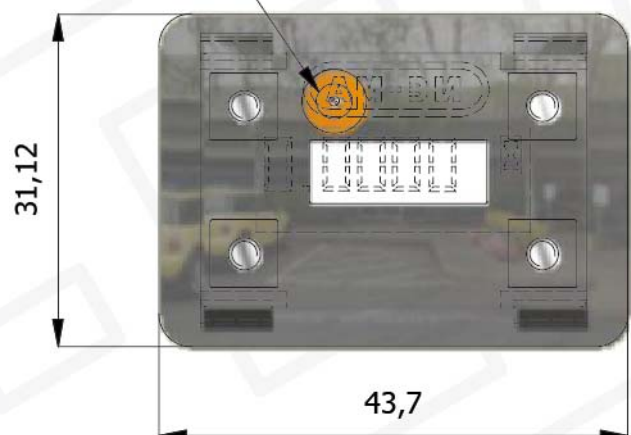
Brevetto / Patent n. TO2009U000188

CONTAORE DIGITALE NE-MA COD. T54B9

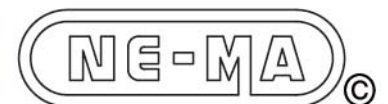
DIGITAL HOUR METER
DEVICE NE-MA
CODE T54B9

Attivazione automatica;
Automatic Activation;
Indicatore al quarzo sempre visibile;
Solid State Electronic / display always on;
Nessuna Alimentazione richiesta;
No External power source required;
Sistema di attivazione automatica a vibrazione;
Vibration Activated Detection system ;
Indicazione del totale delle ore
con calcolo 1/10 di ora;
Total hours indication with system 1/10 hour ;
Precisione: 0.01% sul totale della lettura ;
Accuracy: better than 0.01% over entire range ;
Temperatura di esercizio: -25° C. ; + 70° C ;
Working temperatura: -25° C. ; + 70° C ;
Durata della batteria: litio 8 anni non sostituibile ;
Battery life: lithium 8 years not-replaceable ;
Resistenza alle vibrazioni: 10 - 75 Hz. ; 1 - 8 g's ;
Vibration resistance: 10 - 75 Hz. ; 1 - 8 g's ;

Tagliare il cavo per attivare il dispositivo
Cut wire to activate the device



Alette di installazione a pannello ;
Panel installation system ;



Pressostati
Via Asti, 39 - SANTENA (TO)