

UNS10185 - Monitoring and control unit



Approvato R.I.N.A. / R.I.N.A. approved



Il modulo UNS10185 è il più piccolo e compatto tra i nostri sistemi di monitoraggio controllo. Grazie alle uscite digitali e all'omologazione R.I.N.A. può essere utilizzato anche come sistema di allarme ed arresto motore omologato. E' dotato di una piccola memoria permanente con orologio per registrare le ore di moto, la statistica di utilizzo del propulsore ai vari regimi ed un elenco dei più recenti eventi di allarme.

The UNS10185 module is the smallest and most compact of our monitoring systems. Thanks to digital outputs and R.I.N.A. approval, it can be also used as a type-approved engine alarm monitoring and control unit. Its small internal memory records engine operating hours, operating statistics and the most recent alarm events

Modelli / Models		Made in Italy
Dimensione <i>Dimension</i>	Alimentazione <i>Power supply</i>	Codice <i>Code</i>
145 (W) x (66) (H) x 50 (D) mm	12/24 V / 250mA + uscite / outputs	UNS10185

Caratteristiche tecniche / Technical features	
Ingressi / <i>Inputs</i>	No.1 Frequenza - No.5 Analogici - No.3 Digitali ON/OFF <i>No.1 Frequency - No.5 Analogue - No.3 Digital ON/OFF</i>
Uscite / <i>Outputs</i>	No.4 Transistor push-pull, max 1A
Porte di comunicazione / <i>Communication ports</i>	No.1 CANBUS + No.1 RS232 / NMEA0183
Registrazione dati / <i>Data recording</i>	Realtime clock - 128Kbytes memoria / <i>128Kbytes memory</i>
Peso / <i>Weight</i>	<0.5Kg

Disegno tecnico / *Technical drawing*

Cassetta di contenimento in ABS / *ABS containment box*
Profondità max / *Max depth* 3,7 cm

121 mm
132 mm
145 mm
66 mm
24,75mm

Vista lato contatti del blocchetto femmina a 3 contatti
Side view 3 contacts female block

Vista lato inserimento contatti connettore AMP MODU2 femmina volante
Side view contacts input connector AMP MODU2 female