

## Telemetria D<sup>x</sup> - Caratteristiche del Ricevitore RC1



Vista frontale del ricevitore D<sup>x</sup> RC1



Vista posteriore del ricevitore D<sup>x</sup> RC1

Generale	Valore	Commenti
Tensione di alimentazione	9 ÷ 36 VDC	
Consumo	< 5 W	
Interfaccia CAN	CAN 2.0b, Standard- & Extended-Identifier, programmabile fino a 1 Mbaud	Connessione in accordo a ISO 11898, galvanicamente isolata
Uscita analogica	6 BNC jacks	Canali liberamente assegnabili. Fondo scala di uscita ±10 V
Autozero	Controllabile da remoto	
Antenne	2 ricevitori indipendenti in modalità “diversity”	
Memorizzazione dati	SD card (SDHC)	
Sincronizzazione	Campionamento sincronizzate; frequenze di trasmissione regolamentate per supportare fino a 4 trasmettitori D <sup>x</sup> SCT	
Temperatura operativa	-20 °C ÷ +65 °C	
Display	2.83” OLED, 320 x 240 px	
Dimensioni	ca. 170 x 130 x 53 mm	
Peso	ca. 0.8 kg	
Opzione: speed recording	Ingresso per sensore yaw-rate	Calcolo on-line della Potenza a partire dalla misura della coppia e della velocità di rotazione
Opzione: datalogger	Memorizzazione dei dati di misura su SD card integrata	in preparazione

I dati qui riportati sono di semplice riferimento, possono contenere errori, non essere aggiornati e/o subire modifiche in qualsiasi momento.