

Riceventi

Sigla	PROTOCOLLO	CANALI	POWER	CONSUMO	DUALWAY	TELEMETRICA	A1	A2	DATI	CPPM	RSSI-OUT	SBUS	DISTANZA	F.PROD
V8R4-II	V8-D8	4	3,5V-10V	30mA	X								>1Km	
V8FR-II	V8-D8	8	3,5V-10V	30mA	X								>1.5Km	
V8R7-II	V8-D8	7	3,5V-10V	30mA	X								>1.5Km	
VD5M	V8-D8	5	3,0V-7,2V	20mA	X								>300m	
D4R-II	D8	4	3,5V-10V	60mA	X	X	INT		X	8ch			>1.5Km	
D4FR	D8	4	3,5V-10V	60mA	X	X	INT						>1.5Km	X
D6FR	D8	6	3,5V-10V	60mA	X	X	INT	X					>1.5Km	
D8R	D8	8	3,0V-7,2V	100mA	X	X	X	X	X				>1.5Km	X
D8R-V2	D8	8	3,5V-10V	100mA	X	X	X	X	X				>1.5Km	X
D8R-SP	D8	8	3,5V-10V	100mA	X	X	X	X	X	8ch			>1.5Km	X
D8R-XP	D8	8	3,5V-10V	100mA	X	X	INT/X	X	X	8ch	X		>1.5Km	
D8R-II	D8	8	3,5V-10V	100mA	X	X	X	X	X				>1.5Km	X
D8R-II Plus	D8	8	3,5V-10V	100mA	X	X	INT/X	X	X				>1.5Km	
X8R	D16	8+8	3V-16V	100mA	X	X			S-PORT		X	X	>1.5Km	

Sensori

Sigla	UNITA'	RANGE/RISOL	HUB	A1/A2	DATI D8	SPORT	HUB->SPORT	NOTE
FrSky Sensor Hub (FSH-01)					X			Solo HUB per collegamento a riceventi con porta dati serie D8
Fuel Gauge Sensor (FGS-01)	vuoto,1/4,1/2,3/4,pieno		OBBLIGATORIO					Solo per miscele glow in serbatoi plastici
GPS (GPS-01)	Informazioni GPS coordinate velocità altezza		OBBLIGATORIO					Un po' lento con il lock ma poi va bene
Variometer Sensor (FVAS-01)	Metri	0-9000 / 1m	OBBLIGATORIO					Perfettibile
Temperature Sensor (TEMS-01)	C	-20~250	OBBLIGATORIO					
RPM Sensor (RPMS-01)	RPM	0-60000	OBBLIGATORIO					
Triaxial Acceleration Sensor (TAS-01)	G	+/- 8	OBBLIGATORIO					Molto perfettibile
FBVS-01	V	0-25,2		X				Partitore di tensione fattibile anche in casa
LiPo voltage sensor (FLVS-01)	V	1-6 celle	X		X			Due possono essere connessi in cascata anche a un sensore FAS
Ampere Sensor (FAS-40)	A / V	0-40A / 0-40V	X		X			Può accettare in cascata sensori FLVS
Ampere Sensor (FAS-100)	A / V	0-100A / 0-40V	X		X			Può accettare in cascata sensori FLVS
Variometer Sensor (FVAS-02C)	Metri	-700 ~ 10000m / 1m	X		X	X	X	Risoluzione normale
Variometer Sensor (FVAS-02H)	Metri	-700 ~ 10000m / 0.1m	X		X	X	X	Risoluzione estesa
LiPo voltage sensor (FLVS-SPORT)	V	1-6 celle				X		I sensori SPORT possono essere molteplici essere messi in cascata fra di loro
Ampere Sensor (FAS-40 SPORT)	A / V	0-40A / 0-40V				X		I sensori SPORT possono essere molteplici essere messi in cascata fra di loro
Ampere Sensor (FAS-100 SPORT)	A / V	0-100A / 0-40V				X		I sensori SPORT possono essere molteplici essere messi in cascata fra di loro