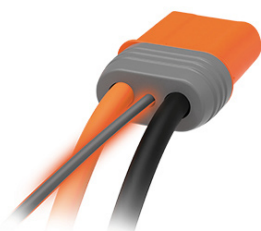




SMART TECHNOLOGY ALL SYSTEMS GO.



Když použijete baterii Spektrum™ Smart, tak vám regulátor Firma™ poskytne výhodu telemetrie baterie, všechna data jsou přenášena do vašeho kompatibilního vysílače Spektrum v reálném čase.

Přenos dat ze Smart baterie do regulátoru je realizován prostřednictvím jednoho datového vodiče, který je součástí konektů Spektrum IC3/IC5, včetně otáček, napětí, teploty, kapacity a rychlosti.

Regulátory Spektrum Firma lze programovat pomocí tlačítka SET na regulátoru, pomocí programovací karty (obj. č. SPMXCA200) nebo pomocí vysílače Spektrum 2. generace.

Regulátory jsou vybaveny bateriovými konektory řady IC5. Při použití s baterií Spektrum Smart vybavenou konektorem IC3 nebo IC5, může regulátor přijímat a přenášet telemetrická data baterie.

INTEGROVANÁ TECHNOLOGIE SMART

Inovace Spektrum Smart pokračuje nabídkou střídavého regulátoru Firma 160A V2 pro RC modely aut. Díky technologii Smart nabízí dokonalý přehled o stavu vaší pohonné jednotky, k dispozici máte prostřednictvím telemetrie v reálném čase k dispozici proud, teplotu, celkové napětí baterie, napětí jednotlivých článků baterie, teplotu baterie, zbývající kapacitu a otáčky motoru. A to bez dalších senzorů!

O řízení regulátoru se stará moderní 32-bitový mikrokontrolér ARM Cortex M4. Informace o typu, teplotě a napětí článků baterie regulátor načítá přímo ze Smart baterie prostřednictvím datového vodiče. Proto již nepotřebujete žádné další senzory či moduly, vše hladce spolupracuje a informace se zobrazí na displeji vysílače (je nutné mít vysílač Spektrum 2. generace s aktuálním firmwarem (Spektrum DX5C, DX5 Rugged, DX5 Pro, DX6R).

Technické údaje

Typ	Střídavý
Použití	Autá
Napájecí napětí	3 - 8 S LiPol
Proud max.	160 A
BEC	5 A
Délka	70 mm
Šířka	77 mm
Výška	44 mm
Hmotnost	280 g
Voděodolnost	Ano
Konektor	IC5
Chladič	Hliníkový s el. chlazením

CHARAKTERISTIKA

Regulátor Spektrum Smart Firma 160A V2 3S - 8S Black Edition s hliníkovým chladičem a větrákem, nabízí dokonalý přehled o stavu vaší pohonné jednotky. K dispozici můžete mít prostřednictvím telemetrie v reálném čase k dispozici otáčky, teplotu, napětí baterie a kapacitu, bez dalších senzorů! Nastavitelný výkonný BEC, nadproudová ochrana.

