

## Časomíra Spektrum nové generace pro auta nebo drony.

Vyznačte si trať, nainstalujte měřicí bránu a do auta nebo dronu přijímač se systémem časomíry. Měřit lze pomocí telemetrie vysílače Spektrum odečítáním hodnot na displeji nebo u verze G2/3 zvukovým hlášením vysílače, který bude hlásit aktuální časy.

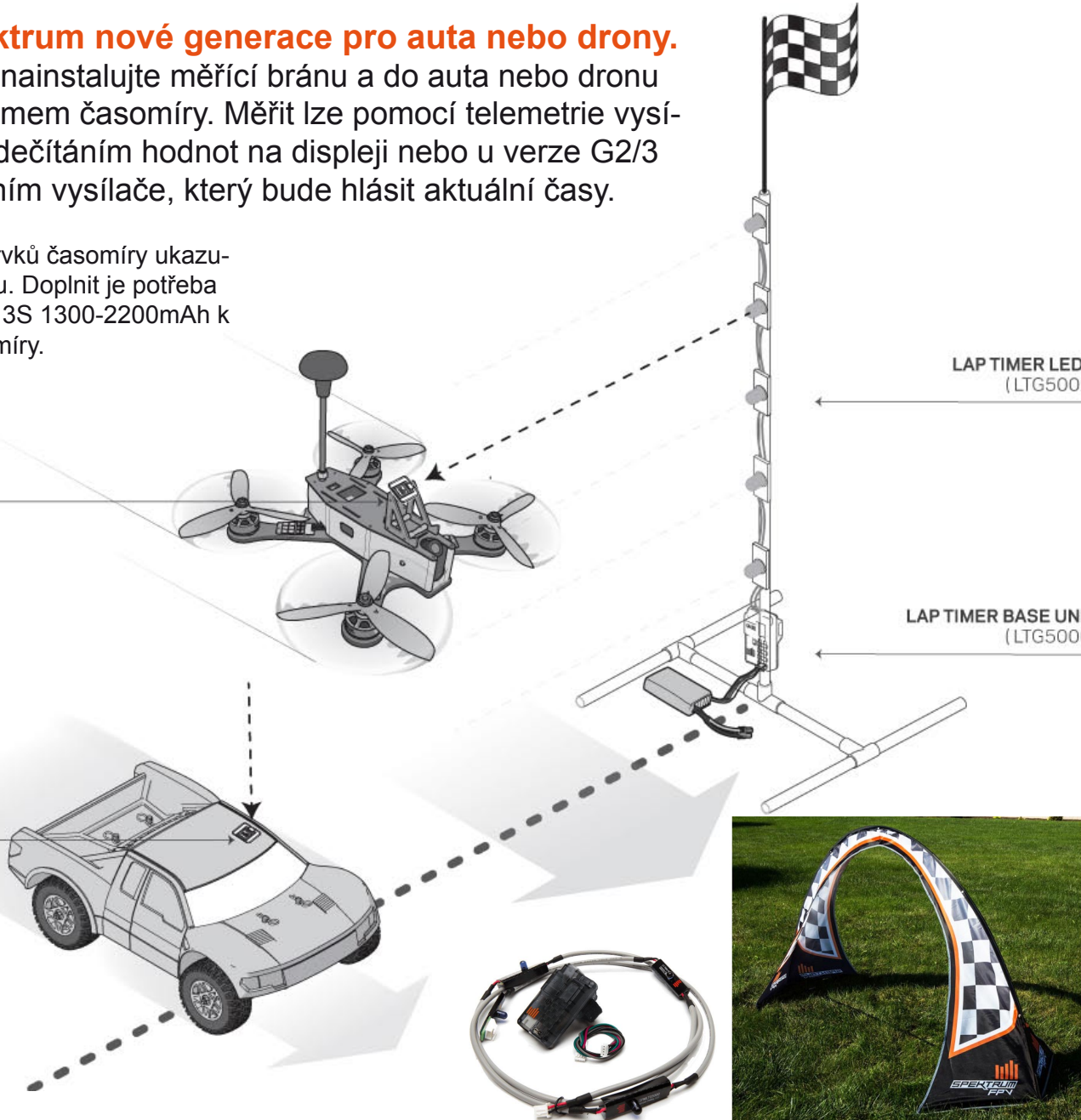
Typické rozmístění prvků časomíry ukazuje schéma na obrázku. Doplnit je potřeba napájecí LiPoL baterii 3S 1300-2200mAh k napájení Brány časomíry.

LAP TIMER RECEIVER (LTT2500)

LAP TIMER RECEIVER (LTT2500)

LAP TIMER LEDS (LTG5001)

LAP TIMER BASE UNIT (LTG5000)



K uvedení do provozu je potřeba Brána časomíry s baterií SPMLTG5000, snímací LED čidla, držák pro upevnění LED jako např. Spektrum brána pro závody FPV Race Spektrum SPMRG100 či podobně, přijímač do modelu auta nebo létajícího prostředku a telemetrický přijímač v modelu a vysílač s telemetrií.



Spektrum přijímač časomíry LTT2500 se umístí do modelu a napájí se přímo z přijímače (4–8.4V). Má miniaturní rozměry 23 x 23 x 12mm a hmotnost 5g.

Pokud je váš FPV závodní dron vybaven letovou řídicí jednotkou Spektrum™ F400 (SPMFCF400) a Spektrum DSMX Quad Race přijímačem s telemetrií (SPM4649T), pak vše co potřebujete ke Spektrum Lap Systému časomíry, je tento malý snímač. Připojí se k desce F400 a nahrazuje standardní přijímač časomíry.

Na trať lze nainstalovat další branky s iř LED (až 10) LTG5001, které budou znamenávat prolétavající nebo projíždějící modely. LED lze umístit jak vertikálně tak horizontálně.