

Моля прочетете!

Пълно ръководство <https://gliderkeeper.com/index.php/manual/>

Кратко описание:

Инсталация: GliderKeeper трябва да бъде надеждно закрепен за кабинката на модела. Използвайте двойно лепяща лента която ще намерите в опаковката на GliderKeeper. GliderKeeper трябва да бъде успореден на посоката на полета.

ЗАБЕЛЕЖКА: GliderKeeper е лек и деликатен уред. Когато го инсталирате или изваждате Gliderkeeper, не го огъвайте, не удряйте и не го притискайте, тъй като може да възникне повреда на OLED дисплея или електрониката. Никога не го дърпайте за кабелите. Тези неправомерни манипулации анулират гаранцията.



Свързване: Свържете като обикновен FAI висотометър между ESC и приемника.

FLY Mode (зелен светодиод). При включване, Gliderkeeper ще бъде готов за полет. Използвайте го като FAI висотометър. Зеленият светодиод трябва да свети след инициализация.

Постоянно: готов за полет и за започване на запис.

Бавно мигане: Запис (зависи от вашия режим на запис).

Бързо мигане: Възникнала е грешка, вижте индикациите на OLED дисплея. Полетът не е възможен.

Когато зеленият светодиоди не мига означава, че е открито кацане. Изчакайте около 10 секунди за изчисления за кацане след кацане, преди да отворите кабинката. Ако все още мига, ВЕДНАГА влезте в Wi-Fi режим (за го да принудите да изчисли най-вероятния момент за кацане. OLED дисплеят ще показва версия на фърмуера, продължителността на полета и F5J височината



Когато зеленият светодиоди не мига означава, че е открито кацане. Изчакайте около 10 секунди за изчисления за кацане след кацане, преди да отворите

Wi-Fi режим (син светодиоди). Поставете вертикално GliderKeeper или модела в положение „нос надолу“ за 3 секунди а) Непосредствено преди включване, б) След кацане или с) В състояние на грешка. В Wi-Fi режим можете да получите достъп до конфигурацията. Няма достъп до Wi-Fi, ако моторът е включен или е в полет. При влизане в Wi-Fi режим синият светодиоди ще свети постоянно, след което можете да оставите GliderKeeper във всяка позиция.

Включете вашия GliderKeeper в режим на AP. (По-просто, отнема повече време всеки път, няма интернет в терминала ви, винаги ще работи): Превърнете GliderKeeper в „нос надолу“ за 3 секунди. Синият светодиоди ще свети постоянно. Изчакайте, докато мига бързо. Във вашия терминал се свържете с Wi-Fi, наречен „GliderKeeperxx: yy: zz: ww“ и парола „123456789“, (това е уникалното име на Wi-Fi, което ще има вашият GliderKeeper и не може да бъде променяно. В бъдеще този Wi-Fi може да се използва за идентификация на вашето устройство в състезание, вижте фигурата в горния ред). Във вашия терминал. Отидете в браузъра и въведете **192.168.4.1** (или gliderkeeper.local). Ще влезете в менютата на GliderKeeper, които са лесни за употреба. Вижте на фигурата екрана Oled, когато сте в режим AP.



Включете вашия GliderKeeper в режим STA. (Малко по-сложен за конфигурация, но по-бърз, нуждае се от wifi рутер наблизо): Уверете се, че предварителната работа (*) е завършена. След кацане, уверете се, че вашият споделен Wi-Fi е **ВКЛЮЧЕН** във вашия терминал. Поставете GliderKeeper в „нос надолу“ за 3 секунди. Синият светодиод ще свети постоянно, докато търси в съхранената точка за достъп, ако има такава, времето за изчакване ще бъде много кратко и синият светодиод ще започне бавно да мига сега, ако бъде намерен запазен Wi-Fi. Виджте на изведен екран, втори ред (фигура тук: 168.1.53) IP индикацията x.y.z. Във вашия терминал. Отидете в браузъра и в раздела за адрес въведете следния IP: 192.x.y.z, както се вижда на екрана, в този пример 192.168.1.53

(iPhone: заменете 192 с 172.x.y.z или въведете gliderkeeper.local).

Ще влезете в страницата на GliderKeeper и в менютата на GliderKeeper, **ЗАБЕЛЕЖКА:** този IP 192.x.y.z няма да се промени,

така че можете да запазите тази страница във вашите отметки за бърз достъп.



(*) Предварителна работа САМО веднъж за режим STA: В режим AP вие отидете на Sytem Conf. меню / Wi-Fi настройка и конфигуриране на идентификационните данни Име (SSID) и парола на вашата домашна или „споделена Wi-Fi“ връзка на вашия мобилен телефон или „Hotspot“, можете да съхранявате две различни идентификационни данни, да ги запазвате и да изключите и включите захранването на GliderKeeper.

ЗАБЕЛЕЖКА: Притежавате чисто нов GliderKeeper. Съхранихме в паметта му няколко полета, предприети по време на тестова сесия в състезание, проведено в Мадрид на 16 февруари 2020 г., плюс няколко тестови записа, направени по време на сглобяването и контрола на качеството

Насладете се на GliderKeeper и приятно летене и успешно кацане всеки път!



GliderKeeper mod 309 кратко ръководство

Моля, обърнете се към Ръководството за потребителя за подробни инструкции. <https://gliderkeeper.com/index.php/manual/>