Manuel d'utilisation T-Drop



FR



Sommaire :

1.	Installation	р3
2.	Branchement	p5
3.	Menu	_ p 6
4.	Configuration	. p 8
5.	Conseils d'utilisation	p14
6.	Mission Planner (plugin et « fausse caméra »)	p15
7.	Vues générales	_ p20



Installation:

Le montage du T-Drop se fait par l'intermédiaire des entretoises M3 fournies avec ce dernier.

Deux longueurs (15 et 30 mm) vous sont fournies pour s'adapter à la hauteur disponible sous votre multirotor et à l'espace entre ses pieds. Ne serez pas trop fort les entretoises dans le bac du T-Drop, privilégiez du frein filet moyen.

Ci vous avez besoin de percer des trous de fixation sous votre drone ou de fabriquer une plaque d'adaptation, vous pouvez utiliser le plan de perçage disponible en page 4.

« Vous pouvez imprimer le plan de perçage en prêtant bien garde de paramétrer l'impression à l'échelle 100%, vérifier une mesure avant de percer. »





Branchement :

Votre T-Drop est livré avec un câble d'extension avec en sont bout des prises servos, si vous souhaitez utiliser un autre type de prises, vous pouvez les remplacer.



ARM	Brun	Masse (signal)
	Jaune	Commande d'armement
		Facultative (PWM ou I/0)
DROP	Brun	Masse (signal)
	Jaune	Commande de largage
		(PWM ou I/0)
FEED	Brun	Masse (signal)
	Jaune	Retour d'information de largage
		Facultatif (I/O)
POWER	Brun	Masse (Puissance)
	Rouge	Alimentation 5V (2A mini)

« La Prise peut être montée à travers une cloison ou une plaque de votre drone, il vous suffit pour cela de percer au diamètre 12mm et de la fixer à l'aide de l'écrou présent. »



Menu :

Au démarrage de votre T-Drop l'écran affiche le logo Skyinnov durant quelques secondes puis vous arrivez sur la page des compteurs.

Pour naviguer dans le menu utilisez les deux boutons :

- Appuie long bouton haut => page suivante
- Appuie long bouton bas => page précédente

Structure du menu :



Page compteurs :

Le compteur « CMD » affiche le nombre d'ordre de largage reçu. Le compteur « DROP » affiche le nombre de largage réellement effectué. *Pour remettre les compteurs à zéro, il suffit d'effectuer un appui long sur les deux boutons simultanément.*

Page ARM :

Vous permets de choisir si vous souhaitez utiliser la commande d'armement ou non. Celle-ci vous permet par exemple de couper l'épandeur lorsque vous passez au-dessus d'un chemin. *Un appuie court sur l'un des boutons permet de changer la valeur.*

Page ARM mode :

Vous permets de choisir si le signal d'armement envoyé au T-Drop est une PULSE (I/O) ou un signal PWM. *Un appuie court sur l'un des boutons permet de changer la valeur*.

Page DROP mode :

Vous permets de choisir si le signal de largage envoyé au T-Drop est une PULSE (I/O) ou un signal PWM.

Un appuie court sur l'un des boutons permet de changer la valeur.



Page Neutral :

Vous permets de régler le neutre du moteur du T-Drop. Si au repos le moteur de votre T-Drop tourne, modifiez cette valeur jusqu'à son arrêt. *Un appui court sur le bouton haut pour augmenter la valeur, un appui court sur le bouton bas pour la diminuer.*

Page Speed :

Permet de modifier la vitesse, mais également le couple du moteur de votre T-Drop.

Vous ne devriez pas modifier cette valeur si cela ne vous a pas été demandé par votre revendeur.

Page Time :

Permet de modifier la durée d'un cycle de largage de votre T-Drop. Vous ne devriez pas modifier cette valeur si cela ne vous a pas été demandé par votre revendeur.

Page Total Drop :

Affiche le nombre de largage total de votre T-Drop depuis sa mise en service.

Aucune action possible sur cette page.

Page Reset :

Permet de remettre tous les réglages de votre T-Drop en configuration d'origine.

Un appui long sur les deux boutons simultanément déclenchera le Reset.



Configuration :

Pour fonctionner votre T-Drop nécessite à minima une alimentation 5v (2A) et un signal de commande de largage (Drop),

Vous avez ensuite le choix d'utiliser une commande d'armement (ARM) et un signal de retour d'information (Feed).

« Le T-drop utilise des tensions logiques de 3.3v pour ses entrées ARM, DROP et sa sortie FEED.

(Ne surtout jamais dépassé 5V au risque de l'endommager !) »

Il vous faudra dans un premier temps paramétrer votre T-Drop selon votre choix (Voir Menu page 6).

Dans notre exemple :

ARM = ON ARM Mode = PWM Drop Mode = I/0

Il vous faudra ensuite configurer votre drone pour correspondre au réglage du T-Drop.

Dans notre exemple, nous utiliserons :

Un Pixhawk avec le logiciel mission planner. Inter radio ARM : CH7 Inter radio DROP : CH9



Connexion :



ARM : aux1 / pin50 / servo9
Drop : aux2 / pin51 / servo10
Feed : aux3 / pin52 / servo11

Configuration DROP:

Allez dans : setup / optional hardware / camera gimbal



On y règle le type de déclenchement sur « Relay » pour avoir une pulse de commande (mode I/0) et une durée de pulse de 3/10 de seconde.





Allez ensuite dans : config / extended tuning

On y règle RC9 sur « Camera Trigger » puisque notre inter radio pour le DROP est en voie 9.

Allez dans : config / full parameter list <u>chercher</u> : RELAY

Command Δ	Value	Units	Options	Desc	Fav	^	Load
RELAY_DEFAULT			0:Off 1:On 2:NoChange	The state of the relay on boot.			Cauca
RELAY_PIN	51		1:0babled 49:88 Blue GP0 pin 4 50:A1X0UT15:1A1X0UT2 52:A1X0UT3 53:A1X0UT4 54:A1X0UT3 55:A1X0UT6 57:88 Blue GP0 pin 3 113:88 Blue GP0 pin 6 116:88 Blue GP0 pin 5 27:88BMm Bm P8:17 101:MamOut1 102:ManOut2 103:MamOut3 104:ManOut4 105:MamOut5 106:ManOut8	Digital pin number for first relay control. This is the pin used for camera control.	•		Write Params Refresh Params Compare Params All Units are in raw
RELAY_PIN2	-1		1:Disabled 49:BB Blue GP0 pin 4 50:AUXOUT1 51:AUXOUT2 52:AUXOUT3 53:AUXOUT4 54:AUXOUT5 55:AUXOUT4 54:AUXOUT5 55:AUXOUT6 57:BB Blue GP0 pin 5 65:BBBMini Pin P8:18 101:ManOut3 103:ManOut2 103:ManOut3 104:ManOut2 105:ManOut3 106:ManOut6 107:MainOut7 108:MainOut8	Digital pin number for 2nd relay control.	•		3DR_Ins+_AC34. ▼ Load Presaved Reset to Debut Search RELAY] Modified

On y règle RELAY_PIN sur « 51 » puisque le câble DROP est branché sur aux2 / pin51.



Configuration ARM :

Allez dans : config / full parameter list <u>chercher</u> : SERVO9



On y règle SERVO9_FUNCTION sur « 57 » puisque notre inter radio pour ARM est en voie 7 et le câble branché sur aux1 / servo9.



Configuration FEED :

Allez dans : config / full parameter list <u>chercher</u> : CAM

Command Δ	Value	Units	Options	Desc	Fav	^ Load
CAM_AUTO_ONLY	0		0:Always 1:Only when in AUTO	When enabled, trigging by distance is done in AUTO mode only.		Saut
CAM_DURATION	3	ds	0 50	How long the shutter will be held open in 10ths of a second (i.e. enter 10 for 1second, 50 for 5seconds)		Save
CAM_FEEDBACK_PIN	52		-1:Disabled 50:AUX1 51:AUX2 52:AUX3 53:AUX4 54:AUX5 55:AUX6	pin number to use for save accurate camera feedback messages. If set to -1 then don't use a pin flag for this, otherwise this is a pin number which if held high after a picture trigger order, will save camera messages when camera really takes a picture. A universal camera hot shoe is needed. The pin should be held high for at least 2 milliseconds for reliable trigger detection. See also the CAM FEEDBACK POL option.	•	Write Params Refresh Params
CAM_FEEDBACK_POL			0:TriggerLow 1:TriggerHigh	Polarity for feedback pin. If this is 1 then the feedback pin should go high on trigger. If set to 0 then it should go low		Compare Params
CAM_MAX_ROLL	0	deg	0 180	Postpone shooting if roll is greater than limit. (0=Disable, will shoot regardless of roll).		
CAM_MIN_INTERVAL	0	ms	0 10000	Postpone shooting if previous picture was taken less than preset time(ms) ago.		All Units are in raw
CAM_RELAY_ON	1		0:Low 1:High	This sets whether the relay goes high or low when it triggers. Note that you should also set RELAY_DEFAULT appropriately for your camera		3DB Iris+ AC34
CAM_SERVO_OFF	1100	PWM	1000 2000	PWM value in microseconds to move servo to when shutter is deactivated		3011_III31_70034.
CAM_SERVO_ON	1900	PWM	1000 2000	PWM value in microseconds to move servo to when shutter is activated		Load Presaved
CAM_TRIGG_DIST	0	m	0 1000	Distance in meters between camera triggers. If this value is non-zero then the camera will trigger whenever the position changes by this number of meters regardless of what mode the APM is in. Note that this parameter can also be set in an auto mission using the DO_SET_CAM_TRIGG_DIST command, allowing you to enable/disable the triggering of the camera during the flight.	-	Reset to Default Search CAM
CAM_TRIGG_TYPE	1		0:Servo 1:Relay 2:GoPro in Solo Gimbal	how to trigger the camera to take a picture		Modified

On y règle CAM_FEEDBACK_PIN sur « 52 » puisque le câble FEED est branché sur aux3 / pin52.

On y règle également CAM_FEEDBACK_POL sur « 1 » puisque le T-Drop renvoie un état haut lors du passage d'une bille.



<u>Test :</u>

Vérifier que votre configuration fonctionne :

- Avec votre radio (largage manuel) enclenchez ARM (si utilisé) activez ensuite l'inter
 DROP, si votre configuration est correcte, le T-Drop devrait tourner une fois.
- Depuis mission planner (largage auto) enclenchez ARM (si utilisé) ensuite sur la carte de mission planner, faites un clic droit puis cliquez sur : Trigger Camera NOW, si votre configuration est correcte, le T-Drop devrait tourner une fois.



 Si votre configuration du retour d'info (FEED) est correcte le pictogramme vert d'une caméra devrait apparaître sur la carte lorsqu'une bille passe devant la cellule du T-Drop (pour cela, il vous faut un fix GPS).





Conseils d'utilisation :

- Avant chaque parcelle remettez à zéro les compteurs, cela vous permettra de connaître le nombre des capsules larguées dans la parcelle, une différence importante entre le nombre de largage demandé et le nombre de billes réellement larguées devrait vous alerter d'un problème lors du vol (épandeur vide, blocage...).

- Ne chargez pas trop le réservoir de votre épandeur, si vous forcez pour rentrer quelques billes supplémentaires cela risque de provoquer un blocage de votre épandeur et à terme une usure prématurée de son moteur.

Nettoyer régulièrement la cellule infrarouge en sortie du T-Drop cette cellule gère en grande partie l'épandeur, lors de l'utilisation elle s'encrasse (particulièrement lors de l'utilisation de bille en cellulose) ce qui entraîne le disfonctionnement de l'épandeur (problème de comptage, largage multiple...). Il est conseillé de nettoyer la cellule au moins une fois par jour avec de l'air (bombe d'air sec, souffleur de poussier portable...).

- Vérifier la bonne fixation du T-Drop avant chaque décollage.

- Avant d'envoyer votre drone en mission AUTO, larguez une bille manuellement pour vérifier le bon fonctionnement de votre T-Drop.



Mission planner :

Vous avez reçu avec votre T-Drop un fichier caméra contenant les réglages pour l'utilisation du T-Drop en mission auto ainsi qu'un plugin vous permettant d'afficher le retour d'info de votre épandeur sur la page principal.

Fichier caméra :

- Si vous n'avez aucunes caméras personnalisées vous pouvez simplement remplacer le fichier « cameras.xml » dans le dossier de mission planner.
 Le chemin d'installation de dossier est : C:\Users\Documents\Mission Planner
- Si vous avez déjà des caméras personnalisées il vous faudra éditer le fichier « cameras.xml » pour ajouter le T-Drop sans perdre vos autres caméras.



Ouvrez le fichier « cameras.xml » fournit avec le T-Drop avec un éditeur de texte.

(3CHW/0.10() 3CHW/
<camera></camera>
<name>AeroHawk_8MP</name>
<flen>3.039</flen>
<imgh>2464</imgh>
<imgw>3280</imgw>
<senh>2.76</senh>
<senw>3.674</senw>
<camera></camera>
<name>T-Drop_10M</name>
<flen>100</flen>
<imgh>100</imgh>
<imgw>100</imgw>
<senh>333</senh>
<senw>500</senw>
<camera></camera>
<name>T-Drop_20M</name>
<flen>200</flen>
<imgh>100</imgh>
<imgw>100</imgw>
<senh>333</senh>
<senw>500</senw>
<camera></camera>
<name>T-Drop_30M</name>
<flen>300</flen>
<imgh>100</imgh>
<imgw>100</imgw>
<senh>333</senh>
<senw>500</senw>

Copiez les caméras nommées « T-Drop »

Ouvrez le fichier « cameras.xml » présent sur votre ordinateur avec un éditeur de texte.

Le chemin d'installation de dossier est : C:\Users\Documents\Mission Planner





Redémarrez mission planner, vous devriez maintenant voir les « caméras » T-Drop en bas du menu déroulant :



« Les caméras sont faites pour fonctionner avec un recouvrement de 70% / 80% Vérifier toujours que la distance entre les lignes et entre les largages correspond à vos besoins (ici 10m / 10m) »



Plugin :

Pour installer le plugin fournit il vous suffit de copier les deux fichiers fournit (sans les modifier ni les renommer) :

- T-Drop.cs
- T-Drop.png

Dans le dossier plugin de mission planner

Le chemin d'installation de dossier est : C:\Program Files (x86)\Mission Planner\plugins

Après redémarrage de mission planner, vous devriez voir apparaître le plugin sur l'écran principal :





Le compteur du plugin se remet automatiquement à zéro lorsque vous armez votre drone.





Vues générales :











T-Drop 8L
Skyinnov



