Instrucciones de uso (In4U) [STA] [ES]

Última actualización 19 junio, 2022 • 18 min de lectura

- Conexión de STATUS, GCS y ETU
- Navegación
- Tableros
 - Dashboard 1 (Tablero 1)
 - Dashboard 2 (Tablero 2)
 - Dashboard 3 (Tablero 3)
 - Dashboard 4 (Tablero 4)
 - QUICK ACCESS (ACCESO RÁPIDO)
 - QUICK ACCESS (ACCESO RÁPIDO)
 - MAIN MENU (MENÚ PRINCIPAL)
 - DASHBOARDS
 - DASHBOARD 1 (TABLERO 1)
 - DASHBOARD 2 (TABLERO 2)
 - DASHBOARD 3 (TABLERO 3)
 - DASHBOARD 4 (TABLERO 4)
- Compatibilidad con HPA
- · Posiciones del selector
- Bloqueo de pantalla
- Modo de actualización
- Menú completo de STATUS





La información contenida en este documento sujeta a cambios sin previo aviso por cambios en las especificaciones u otras razones. Cuando utilice un producto de la lista aquí, asegúrese de obtener las especificaciones más recientes. Lea primero la * https://gateee.atlassian.net/wiki/spaces/RD/pages/18608...

Conexión de STATUS, GCS y ETU

Empareje STATUS con la aplicación GATE Control Station así como conectar su ETU (Electronic Trigger Unit – Unidad de Disparo Electrónico) para disfrutar de todas las funcionalidades disponibles, puede descargar GCS aquí: https://www.gatee.eu/gcs





- 1. Tenga a mano la tarjeta STATUS PIN y la tarjeta Blu-Link
- 2. Asegúrese de que la batería de STATUS esté cargada
- 3. Conecta Blu-Link y ETU
- 4. Conecta la batería y Blu-Link
- 5. Habilite Bluetooth® en su dispositivo móvil
- 6. Inicie sesión en GCS
- 7. Toque + en Dashboard (Panel)



8. Habilite los permisos requeridos en su dispositivo (para buscar dispositivos STATUS y Blu-Link disponibles dentro del rango de Bluetooth®); la búsqueda de dispositivos Bluetooth® se inicia automáticamente

9. De la lista de dispositivos disponibles, seleccione el Blu-Link al que desea conectarse. Si no se encuentra su dispositivo, tire para actualizar o toque **Actualizar escaneo.**

10. Ingrese el número de PIN

11. Actualice su Blu-Link firmware:

Toque el Blu-Link conectado



Vaya a **Este Dispositivo**



Vaya a Versión de firmware



La instalación comienza, espere hasta que se complete

12. Conecta su ETU





13. Actualice su ETU al firmware STATUS Ready: Toque la ETU conectada (TITAN V2 NGRS en el ejemplo siguiente)



Vaya a Este dispositivo



Vaya a Versión de firmware



Elige STATUS Listo y versión



Toca **Actualizar**



Comienza la actualización, espere hasta que esté completa



14. Toque + en el Panel

15. De la lista de dispositivos disponibles, elije el STATUS al que desea conectarse. Si no se encuentra el dispositivo, tire para actualizar o toque **Actualizar escaneo**.

16. Ingrese PIN

Una vez completado, volverá a **Tablero**, confirme emparejamiento de STATUS con Blu-Link



17. Disfruta usando STATUS

Navegación

Puede realizar una configuración básica navegando por el Menú de STATUS utilizando los dos botones traseros mencionados como ARRIBA y ABAJO para la orientación del lado izquierdo y derecho. Los botones se reasignan automáticamente para otras orientaciones establecidas en el Menú Principal de STATUS, para las orientaciones superior e inferior, los botones se convierten en IZQUIERDA y DERECHA respectivamente. A continuación encontrará una descripción de los paneles y menús de STATUS en la configuración por defecto, es decir, con la orientación del lado izquierdo.



MANTENGA PRESIONADO por 3 s [ARRIBA]+[ABAJO]: encender STATUS

PRESIONE ARRIBA: subir, Tablero anterior

PRESIONE ABAJO: bajar, ir a siguiente Tablero

PRESIONE [ARRIBA]+[ABAJO]: entrar, aceptar, aceptar y salir, confirmar, ir al Menú **QUICK ACCESS** (**ACCESO RÁPIDO**) desde cualquier Tablero, desbloquear pantalla

MANTENGA PRESIONADO por 8 s [ARRIBA]+[ABAJO]: restablecimiento completo

MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA]+[ABAJO] en cualquier opción Back (Atrás): vaya al último Tablero utilizado

Tableros

Una vez que active STATUS, se le llevará al último Tablero que mostró.



- Bluetooth[®] activo
- conexión Bluetooth® con
 - GCS (**G**)
 - ∘ Blu-Link (**B**)
 - ETU GATE (E intermitente), TITAN (T), ASTER (A) o HPA (H)
- el asistente Hop-up: un indicador visual del ángulo de inclinación de la réplica
- restante duración de la batería de STATUS como porcentaje



 el icono del widget que indica el número estimado de balines que puede disparar utilizando la batería de réplica (en el menú se indica como Rem BBs/Batt - esta opción no está disponible para HPA) o el número de balines que quedan en el cargador (Rem BBs/Mag)

(i) Información

Para que la estimación de **Rem BBs/Batt** funcione correctamente, inicie la aplicación GCS en su dispositivo móvil o de escritorio y especifique la capacidad de la batería en la configuración de Blu-Link.



11:11		···· 🗢 🗔,
$\overline{)}$	Batería	
	Protección: LiPo, Adverte	encia: 3.2 V
Protecci	ón de la batería	LiPo
Celdas c	le batería	Auto
Adverte	ncia de batería baja	3.2 V
Parámet batería A	tros referentes a la protección AEG	n de su
Protecci Protecci voltaje c	<mark>ón de la batería</mark> ón contra sobredescarga: una ae a un nivel crítico, no es pos	i vez que el sible disparar
Celdas d Número o especi Adverter Si el volt el motor	e batería de células: detectadas autom ficadas manualmente ncia de batería baja raje de la batería cae al nivel s vibrará para advertirle	paticamente seleccionado,

- la **barra de estado** indica visualmente el número de balines restantes
- el contador de 4 dígitos que indica el número de balines que quedan; si quedan 9999 o más balines, el contador muestra 9999; siempre que STATUS actualice datos desde Blu-Link, verá: - (en el caso de HPA en lugar de - verá el valor establecido en Rem BBs/Mag)

Los otros WIDGETS incluyen una selección de hasta cuatro elementos de la lista siguiente, organizados en dos filas, una debajo de la otra:





Dashboard 2 (Tablero 2)

La **barra superior** indica:



- Bluetooth[®] activo
- conexión Bluetooth® con
 - GCS (**G**)
 - Blu-Link (B)
 - ETU GATE (E intermitente), TITAN (T), ASTER (A) o HPA (H)
- el asistente Hop-up: un indicador visual del ángulo de inclinación de la réplica
- restante duración de la batería de STATUS como porcentaje
- EI WIDGET PRINCIPAL incluye:



- el icono del widget que indica el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (en el menú indicado como Rem BBs/Batt – esta opción no está disponible para HPA) o el número de balines que quedan en el cargador (Rem BBs/Mag)
- la barra de estado indica visualmente el número de balines restantes
- el contador de 4 dígitos que indica el número de balines que quedan; si quedan 1000 o más balines, el contador muestra 9999; siempre que STATUS actualice datos desde Blu-Link, verá: - (en el caso de HPA en lugar de - verá el valor establecido en Rem BBs/Mag)

Los otros WIDGETS incluyen una selección de hasta dos elementos de la lista siguiente, organizados en dos filas, uno debajo de otro:



- AEG Batt LvI restante duración de la batería de la replica como porcentaje
- Rem BBs/Batt el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- Rem BBs/Mag el número de balines que quedan en el cargador
- Rem Mags el número de magazines que tiene excepto la de la réplica
- Temperature temperatura de STATUS
- Distance que tan lejos ha viajado
- Calories Burnt la cantidad de calorías que quemó

Si presiona ABAJO dentro de este Tablero, va a:

Dashboard 3 (Tablero 3)

EI WIDGET PRINCIPAL incluye:





- el icono del widget que indica el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (en el menú indicado como Rem BBs/Batt – esta opción no está disponible para HPA) o el número de balines que quedan en el cargador (Rem BBs/Mag)
- la **barra de estado** indica visualmente el número de balines restantes
- el contador de 2 dígitos que indica el número de balines que quedan; si quedan 100 o más balines, el contador muestra 99; siempre que STATUS actualice datos desde Blu-Link, verá: - (en el caso de HPA en lugar de - verá el valor establecido en Rem BBs/Mag)

Los otros WIDGETS incluyen una opción de hasta dos elementos de la lista siguiente, organizados en una fila:



- AEG Batt LvI restante duración de la batería de la replica como porcentaje
- Rem BBs/Batt el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- Rem BBs/Mag el número de balinés que quedan en el cargador
- Rem Mags lel número de cargadores que tiene excepto la de la réplica
- Temperature temperatura de STATUS
- Distance lo lejos que ha viajado
- Calories Burnt la cantidad de calorías que quemó

Si presiona ABAJO dentro de este Tablero, va a:

Dashboard 4 (Tablero 4)

El WIDGET PRINCIPAL incluye:



- el icono del widget que indica el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (en el menú indicado como Rem BBs/Batt – esta opción no está disponible para HPA) o el número de balines que quedan en el cargador (Rem BBs/Mag)
- la barra de estado indica visualmente el número de balines restantes
- el contador de 1 dígito que indica el número de balines que quedan; si quedan 100 o más balines, el contador muestra 9; siempre que STATUS actualice datos desde Blu-Link, verá: (en el caso de HPA en lugar de verá el valor establecido en Rem BBs/Mag)

Si presiona ABAJO dentro de este Tablero, regresa a Tablero 1.

QUICK ACCESS (ACCESO RÁPIDO)

PRESIONE ARRIBA+ABAJO: ir al Menú QUICK ACCESS (ACCESO RÁPIDO) desde cualquier Tablero

PRESIONE ARRIBA: subir

PRESIONE ABAJO: bajar

QUICK ACCESSBolt Catch RSTRem Mag RSTMag CapMag NumberDistance RST

Todos los elementos con una flecha apuntando hacia la derecha> (p. ej. **QUICK ACCESS > Main Menu > System > Temp Unit > 'C, 'F, Back**) son submenús a los que se puede acceder más allá y revelan más elementos para elegir.

QUICK ACCESS (ACCESO RÁPIDO)

Bolt Catch RST - restablecer el numero de los balines

Rem Mag RST - restablecer el número de cargadores

Mag Cap – capacidad del cargador, que puede configurar en 30, 80, 130 o cualquier número de balines; para ajustar el número personalizado, PRESIONE ARRIBA+ABAJO y luego PRESIONE ARRIBA+ABAJO de nuevo para ajustar cada uno de los cuatro dígitos, usando cualquier botón para cambiar los valores y moverse entre los dígitos, finalmente vaya a **Set** y PRESIONE ARRIBA+ABAJO para confirmar

⊘ Información

Si está utilizando una ETU EXPERT y selecciona **SIMULATION->ETU**, puede configurar un máximo de 250 balines en **Custom**. Si selecciona **SIMULATION->STATUS Only**, desactiva la simulación basada en ETU.

Mag Number – el número de cargadores, que puede establecer en 0-9 o cualquier número de cargadores; para ajustar el número personalizado, PRESIONE ARRIBA+ABAJO y luego PRESIONE ARRIBA+ABAJO de nuevo para ajustar cada uno de los cuatro dígitos, usando cualquier botón para cambiar los valores y moverse entre los dígitos, finalmente vaya a **Set** y PRESIONE ARRIBA+ABAJO para confirmar

Distance RST - restablecer la distancia recorrida

Main Menu - más configuraciones y opciones

Shutdown – apagar STATUS

Cancel - volver al último Tablero mostrado

MAIN MENU (MENÚ PRINCIPAL)



Dashboards (Tableros) - configurar lo que se muestra/oculta en cada uno de los cuatro Tableros



Display – configurar Brillo y Orientación



System – configurar si regresa al último Tablero utilizado después de disparar o un período de inactividad, unidad de distancia y longitud de zancada, unidad de la temperatura de STATUS, opciones de emparejamiento y desemparejamiento de Bluetooth[®], botones de bloqueo y restablecimiento de fábrica

About – verificar la versión de firmware, el número de serie, el número de PCB, buscar los códigos QR para obtener detalles de contacto e información de licencia

Cancel - volver al último Tablero mostrado

DASHBOARDS

DASHBOARDS Dashboard 1 Dashboard 2 Dashboard 3 Dashboard 4 Back

- DASHBOARD 1 configuración de Tablero 1
- DASHBOARD 2 configuración de Tablero 2
- DASHBOARD 3 configuración de Tablero 3
- DASHBOARD 4 configuración de Tablero 4

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s ARRIBA+ABAJO en cualquier opción **Back**, irá al último Tablero utilizado

MAIN WIDGET – configurar el widget principal para indicar el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (Rem BBs/Batt) o el número de los balines que quedan en el cargador (Rem BBs/Mag)

TL WIDGET - configurar el widget superior izquierdo; el siguiente ejemplo muestra cuantos balines quedan en el cargador

TR WIDGET – configurar el widget superior derecho; el siguiente ejemplo muestra la distancia recorrida:

BL WIDGET – configurar el widget inferior izquierdo; el siguiente ejemplo muestra la temperatura de STATUS:

BR WIDGET – configurar el widget superior izquierdo; el siguiente ejemplo muestra la cantidad de cargadores que tiene excepto el de la réplica:

Puede configurar cualquiera de los widgets anteriores para indicar uno de estos elementos:

- AEG Batt LvI duración restante de la batería de la réplica como porcentaje
- Rem BBs/Batt el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- Rem BBs/Mag el número de los balines que quedan en el cargador
- Rem Mags el número de cargadores que tiene excepto la de la réplica
- Temperature temperatura de STATUS
- Distance lo lejos que ha viajado
- Calories Burnt cantidad de calorías que ha quemado
- All BBs Fired el número de balines disparadas desde que se encendió el STATUS

o Hide – ocultar el widget

VISIBILITY - muestra u oculta el Tablero

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA+ABAJO] en cualquier opción Back, irá al último Tablero utilizado

DASHBOARD 2 (TABLERO 2)

MAIN WIDGET – configurar el widget principal para indicar el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (Rem BBs/Batt) o el número de los balines que quedan en el cargador (Rem BBs/Mag)

T WIDGET - configurar el widget superior

B WIDGET – configurar el widget inferior izquierdo

Puede configurar cualquiera de los widgets anteriores para indicar uno de estos elementos:

- AEG Batt LvI duración restante de la batería de la réplica como porcentaje
- Rem BBs/Batt el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- Rem BBs/Mag el número de los balines que quedan en el cargador
- Rem Mags lel número de cargadores que tiene excepto la de la réplica
- Temperature temperatura de STATUS
- Distance lo lejos que ha viajado
- Calories Burnt cantidad de calorías que ha quemado
- All BBs Fired el número de balines disparadas desde que se encendió el STATUS

o Hide - ocultar el widget

VISIBILIDAD: muestra u oculta el Tablero

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA+ABAJO] en cualquier opción Back, irá al último Tablero utilizado

DASHBOARD 3 (TABLERO 3)

MAIN WIDGET – configurar el widget principal para indicar el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (Rem BBs/Batt) o el número de los balines que quedan en el cargador (Rem BBs/Mag)

L WIDGET – configurar el widget izquierdo

R WIDGET – configurar el widget derecho

Puede configurar cualquiera de los widgets anteriores para indicar uno de estos elementos:

- AEG Batt LvI duración restante de la batería de la réplica como porcentaje
- Rem BBs/Batt el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (esta opción no está disponible para HPA)
- Rem BBs/Mag el número de los balines que quedan en el cargador
- Rem Mags el número de cargadores que tiene excepto la de la réplica
- Temperature temperatura de STATUS
- Distance lo lejos que ha viajado
- Calories Burnt cantidad de calorías que ha quemado
- All BBs Fired el número de balines disparadas desde que se encendió el STATUS

o Hide - ocultar el widget

VISIBILITY - muestra u oculta el Tablero

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA+ABAJO] en cualquier opción **Back**, irá al último Tablero utilizado

DASHBOARD 4 (TABLERO 4)

MAIN WIDGET – configurar el widget principal para indicar el número estimado de balines que puede disparar con la batería de la réplica (Rem BBs/Batt) o el número de los balines que que dan en el cargador (Rem BBs/Mag)

VISIBILITY – muestra u oculta el Tablero

Back – volver al menú anterior; si MANTENGA PRESIONADO por 2 s [ARRIBA+ABAJO] en cualquier opción Back, irá al último Tablero utilizado

Compatibilidad con HPA

Para utilizar STATUS con HPA se necesita un Blu-Link, que alimenta a STATUS con los datos necesarios. Utilice el GCS para activar el HPA. Tenga en cuenta que las funcionalidades compatibles con HPA incluyen:

- Rem BBs/Mag el número de balines que quedan en el cargador
- Rem Mags la cantidad de cargadores que tiene excepto el de la réplica

Posiciones del selector

Cuando cambia la posición del selector en su réplica, verá una notificación relevante.

Bloqueo de pantalla

Puede configurar el bloqueo de pantalla automático después de 5, 10, 15 o 30 s de inactividad. Se le informará sobre una pantalla bloqueada con un mensaje relevante. PRESIONE [ARRIBA+ABAJO] en una pantalla bloqueada para desbloquearla.

Modo de actualización

Siempre que MANTENGA PRESIONADO por 8 s [ARRIBA+ABAJO] inicie una actualización en la GATE Control Station, se mostrará la pantalla de inicio que le informa sobre el modo de actualización. La pantalla de inicio muestra el número de serie de su STATUS, así como la versión del bootloader. Presione cualquier botón para continuar a menos que esté realizando una actualización a través de la aplicación GCS.

Menú completo de STATUS

QUICK ACCESS			
Bolt Catch RST			
Rem Mag RST			

Mag Cap	MAG CAP				
	30				
	80				
	130				
	Custom (XXXX)	CUSTOM XXXX Set			
	Simulation	SIMULATION STATUS Only ETU Cancel			
	Cancel				
Mag Number	0				
	1				
	2		le le		
	4 5 5 5 5 5 6 6 6			VIERCE	
	7				
	8				
	9				
	Custom (XXXX)	<u>CUSTOM</u> XXXX Set			
	Cancel				
Distance RST					
Main Menu	MAIN MENU				
	Dashboards	DASHBOARDS			
		Dashboard 1	DASHBOARD 1		
			Main Widget	MAIN WIDGET	
				Rem BBs/Batt	
				Rem BBs/Mag	

Back
TL Widget <u>TL WIDGET</u>
AEG Batt Lvl
Rem BBs/Batt
Rem BBs/Mag
Rem Mags
Temperature
Distance
Calories Burnt
All BBs Fired
Hide
Back
TR Widget <u>TR WIDGET</u>
AEG Batt Lvl Rem BBs/Batt Rem BBs/Mag Rem Mags
Distance
Calories Burnt
All BBs Fired
Hide
Back
BL Widget BL WIDGET
AEG Batt Lvl
Rem BBs/Batt
Rem BBs/Mag
Rem Mags
Temperature
Distance

		Calories Burnt
		All BBs Fired
		Hide
		Back
	BR Widget	BR WIDGET
		AEG Batt Lvl
		Rem BBs/Batt
		Rem BBs/Mag
		Rem Mags
		Temperature
		Distance
		Rem Mags
		All BBs Fired
	VISIBILITY	Hide Back VISIBILITY Visible Hidden Back
	Back	
Dashboard	2 DASHBOARD 2	
	Main Widget	MAIN WIDGET
		Rem BBs/Batt
		Rem BBs/Mag
		Back
	T Widget	<u>T WIDGET</u>
		AEG Batt LvI
		Rem BBs/Batt
		Rem BBs/Mag
		Rem Mags
		Temperature
		Distance

			Calories Burnt
			All BBs Fired
			Hide
			Back
		B Widget	<u>B WIDGET</u>
			AEG Batt Lvl
			Rem BBs/Batt
			Rem BBs/Mag
			Rem Mags
			Temperature
			Distance
			Calories Burnt
			All BBs Fired
		VISIBILITY Back	Hide Back <u>VISIBILITY</u> Visible Hidden Back
C	Dashboard 3	DASHBOARD 3	
		Main Widget	MAIN WIDGET
			Rem BBs/Batt
			Rem BBs/Mag
			Back
		L Widget	L WIDGET
			AEG Batt LvI
			Rem BBs/Batt
			Rem BBs/Mag
			Distance
			Temperature
			Rem Mags

			Temperature
			Distance
			Calories Burnt
			All BBs Fired
			Back
		R Widget	<u>R WIDGET</u>
			AEG Batt LvI
			Rem BBs/Batt
			Rem BBs/Mag
			Rem Mags
			Temperature
			Distance
			Calories Burnt
Sort			All BBs Fired Hide Back
		VISIBILITY	VISIBILITY Visible Hidden Back
		Back	
	Dashboard 4	DASHBOARD 4	
		Main Widget	MAIN WIDGET
			Rem BBs/Batt
			Rem BBs/Mag
			Back
		VISIBILITY	<u>VISIBILITY</u> Visible Hidden Back
		Back	
	Back		
Display	DISPLAY		
	Brightness	<u>BRIGHTNESS</u> Auto	

	ORIENTATION	1 2 3 4 5 6 7 8 9 10 Back ORIENTATION Left Right Top Bottom Back		
	Back			
System	<u>SYSTEM</u>			
	Go to Dashboard	<u>GO TO DASHB</u>		
		Post Shot	<u>POST SHOT</u> Yes No Back	
UNIVERSO SIVITER AIRSOFT		Idleness	IDLENESS Never 2 s 3 s 4 s 5 s 6 s 8 s 10 s 15 s 20 s 30 s Back	
		Back		
	Distance	DISTANCE		
		Unit	UNIT km mi Back	
		Stride Length	STRIDE LENGTH 23" 24" 25" 26" 27" 28" 29" 30" 30" 31" 32" 33" Back	STRIDE LENGTH 58 cm 61 cm 64 cm 66 cm 79 cm 74 cm 76 cm 79 cm 81 cm 84 cm Back

		Temp Unit	<u>TEMP UNIT</u> 'C 'F Back		
		Bluetooth(R)	<u>BLUETOOTH(R)</u> Disconnect All Reconnect Back		
		Lock Buttons	LOCK BUTTONS After 5 s After 10 s After 15 s After 30 s Never Back		
		Factory RST	FACTORY RST Yes Back		
		Back			
	About	ABOUT			
		Firmware	s <i>0.6-66A</i> Back		
		s/N	<u>S/N</u> 123XYZ Back		
	MIVERSO	РСВ	PCB 12345 67890 Back	VISCO	
		Contact	" QR code		
		License	QR code		
		Back			
	Cancel				
Shutdown	<u>SHUTDOWN</u> Yes Cancel				
Cancel					

🖒 Aún no le ha gustado a nadie