SPACENG INE

Controleur de vaisseaux à partir de moniteur et de levier.

- -15 Familles de module
- -4 types de moniteur
- -8 types de levier de commande
- -Mécanisme de sélection par click de souris
- -portes, lumières, appareillages commandés à distance
- -gestion simplifiés, place and *play*
- -système d'upgrade des modules
- -Outils spécifique pour initialiser et enlever les modules
- -une immersion saisissante au coeur d'un poste de pilotage créer sur mesure.
- -Achat et revente du vaisseaux.
- -Vaisseaux pilotable par un équipage de plusieurs joueurs

quickplay:

Poser un contrôleur au centre de votre vaisseaux, initialiser son nom à l'aide de l'outils Spacengine Tool, vous pouvez acheter un vaisseaux pré installer ou choisisser et acheter les options disponibles. placer ensuite n'importe ou dans le rayon du vaisseaux les appareils, JUMPDRIVE, moniteur, battery, générateur d'énergie, propulseur, armement, bouclier, radar, gravitation artificielle, générateur d'oxygène, container de stockage, siège pour le transport de passager, système de manutention pour exploiter a distance les planètes et bien sur les interrupteurs, curseur analogique, bouton poussoir.

Chaque module doit être initialiser avec le nom du controleur.

les moniteurs ont un icone d'écran en bas a gauche, il sert a déterminer qu'elle famille de module serrat afficher et contrôler. Le mécanisme pour naviguer dans les écrans, click droit=changement de pages ou de commandes, click gauche=modification des valeurs.

de même, les interrupteur une fois paramétrer permettent de modifier les valeurs des modules. clic gauche pour changer les valeurs, les curseurs analogique ont une option en plus, clic droit pour vérifier l'état exact (au cas ou des modifications a l'aide d'une console aurrait été fait, il n'y a pas de répercutions sur les interrupteurs)

Avec le mod BLOC4BUILDER, des portes et sas peuvent être commandé depuis les interrupteurs ou les moniteurs, ainsi que l'éclairage.

Avec le mod COMMERCE, les containers peuvent être remplies par de la marchandise acheté puis revendu ensuite, on peut transporté des passagers.



clic gauche pour changer les valeurs, activer/desactiver sur les ecrans, les interrupteurs



clic droit pour faire defiler les commandes, pages a l'ecran



outils pour initialiser, parametrer et detruire les modules.

FAMILLE DE MACHINE

CONTROLER



Placer le controleur au centre du vaisseaux Options : différentes tailles capacités de 6 a 24 emplacements

Marche Arrêt du vaisseaux

état de la batterie

barre d'énergie produite (multicouleur) ou consommer (rouge)

état des réglages de puissance des modules :

Engine / Weapons / Shield / Oxygene

Damage total / taille du vaisseaux

poids du vaisseaux : % utiliser et poids en Kg

Décollage du vaisseaux

coordonnée de destination, distance du saut possible

Menu

Coordonnée actuelle



Central Message

affiche les messages d'erreurs du vaisseaux.



dans le menu du controler, icone achat/vente permet d'acheter un vaisseaux pre-installer ou de mettre en vente le vaisseaux en fixant un prix. le nom est celui du controler on peut ajouter ou enlever des membres d'equipage.

icone visible que par le capitaine

pour acheter un vaisseaux, placer le controler sur un bloc sans rien autour, l'achat est accepter que si aucun bloc n'est présent dans la zone, sauf 2, voir dessin.



BATTERY



Stockage de l'énergie

Niveaux de charge en % et en U Capacité total du vaisseaux consommation



POWER



Générateur d'énergie

Marche Arrêt du module

Nom du générateur énergie produite ou consommer charge de la batterie / capaciter total du vaisseaux

2 changement de générateur

3 menu



ENGINE



Moteur du vaisseaux, pour la propulsion

decollage du vaisseaux

température des moteurs coordonnée de destination état batterie dégats du vaisseaux distance du saut

reglage puissance du moteur

distance max possible/ consomation extimé du saut distance moyenne / capaciter total des batteries puissance en Teslas / % d'énergie nécessaire au decollage / poids utiliser

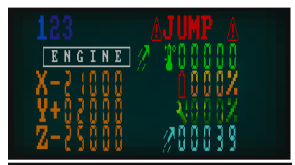
menu

temperature coordonné actuelle / poids du vaisseaux / poids max au decollage / distance du saut

Quick JUMP

La puissance des moteurs détermine la distance du saut

choisir la direction du saut (4) reglage fin de la distance (5) JUMP (6)

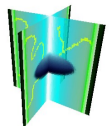








SHIELD



protection du vaisseaux sous le feu ennemie, contre les radiations dans l'espace et les températures extrême.

reglage de la puissance

puissance regler du shield puissance max du shield damage du shield



WEAPONS



Mise a feu de l'armement

prêt ou en attente batterie / nb d'armement / zone couverte par le tir reglage puissance consommer / reglage distance temps restant de rechargement de l'armement / temps d'attente entre chaque tir

2 reglage puissance

3 reglage range

4 reglage zone couverte par le tir

//

taille de la zone

menu

distance du tir







OXYGENE

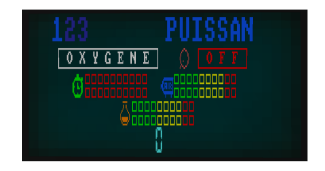


1 reglage puissance

pourcentage d'oxygene dans le vaisseaux temps avant activation automatique / % d'air quantiter d'oxygene utiliser (inventory)

2 force oxygénation

3 menu



G-FORCE



reglage puissance

graviter du vaisseaux



STORAGE



choix de page

chargement / capaciter max liste de la cargaison

poids du vaisseaux





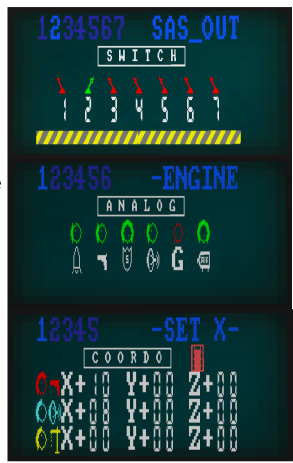
le bouton commerce sert a acheter ou a vendre aux colons les marchandises à proximiter d'un astroport.

MACHINE

SWITCH pour declencher a distance l'ouverture des portes, la lumière du vaisseaux

ANALOG regroupe tout les reglages de puissance de chaque module engine / weapons / shield / radar / graviton / oxygene

affiche le réglage des distances de chaque module weapons / radar / manutention



boitier de commande a règler pour être activer a distance



PASSENGER



idem storage

SCREEN

Les moniteurs permettent de gérer la totalité du vaisseaux, il y a 5 types d'écran : au plafond, au mur, a poser sur une table et console plane ainsi qu'un mur transparent. Moniteur spéciaux AIM et INFO

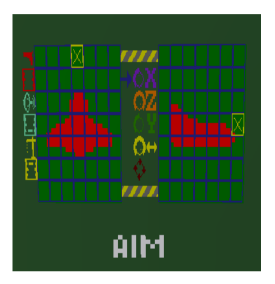
pour naviguer dans les écrans, le clic droit de la souris fait défiler les pages ou commandes, le clic gauche (punch) sert a régler le paramètre ou a déclencher une action.



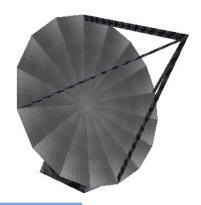
avec le spacengine tool, on initialise le channel et en cliquant sur l'icone écran en bas a gauche, on accède au menu pour régler quel type d'appareil on veut controler.

AIM

spécial pour régler rapidement la zone du tir, du scan du radar ou l'exploitation



RADAR



lancer le scan

distance max du radar batterie / reglage puissance / zone couverte par le scan cible du radar resultat de la recherche

```
12345 -SCAN -

RADAR (% ₹25

1:00% (% 033U +25

stone

0
```

MANUTENTION



1 execute l'action 2 choix de l'action 3 choix de la cible

reglage distance / reglage de la zone de couverture type de cible commande : build / dig / pump build=depose la cible dig = creuse la cible pump = pompage de liquide, water, oil...



RADIO

active les alertes sonores, les messages ATC



INFO

Affiche les informations du secteur.

