

INTRUCCIONES DE ALARMA DE MOTO



(Traducción por cortesía de: www.darkwings.es)



ACTIVAR ALARMA



DESCONECTAR ALARMA



ARRANQUE DEL MOTOR



LUZ

1.- PUESTA EN MARCHA DE LA ALARMA

Pare el vehículo , quite la llave del contacto y presione el botón “Activar alarma”, los intermitentes se encenderán una vez , la sirena emitirá un tono y la alarma entrara en el modo “audible-visual” , el control remoto emitirá un tono mientras se iluminan los iconos de cierre de alarma y sirena .

Cuando se detecte una vibración la alarma emite cinco tonos cortos y el control remoto emite cinco tonos mientras se iluminan los iconos de vibración de la moto .

Si la vibración se repite en un periodo inferior a 10 segundos la sirena emite un ruidoso sonido durante 30 segundos mientras que el control remoto emite una alarma durante 30 segundos mientras que emite ocho vibraciones y se iluminan los iconos de la pantalla . Al terminar la secuencia antirrobo el sistema vuelve al modo reposo .

2.- SISTEMA SILENCIOSO

Pare el vehículo , quite la llave del contacto y presione el botón “activar alarma” dos veces en un intervalo máximo de 5 segundos . Los intermitentes se iluminaran una vez , la sirena no emitirá sonido alguno y entrara en el modo silencioso . El control remoto emitirá un tono mientras se iluminan los iconos de cierre y alarma silenciosa . Mientras la alarma se encuentre en este estado la sirena no emitirá ningún sonido pero el resto de características serán las mismas que en el modo “audible-visual”.

3.- LIBERAR LA ALARMA

En el modo “audible-visual presionar el botón “desconectar alarma” del mando . La alarma se liberara, los intermitentes se encenderán dos veces y la sirena emitirá dos tonos , el control remoto se iluminara mientras se activa el icono de alarma desconectada .

Cuando la alarma este en modo silencioso la sirena no emitirá ningún sonido . El resto de funciones será el mismo que el modo “audible-visual” .

4.- ARRANQUE REMOTO

Detenga el vehículo y pare el motor . Presione la tecla de “arranque de motor “ durante 3 segundos . El motor se pondrá en marcha automáticamente . Después del arranque el icono del mando con forma de tubo de escape se iluminara y se emitirán tres tonos . El motor no se detendrá hasta que pulsemos la tecla de desconectar alarma .

5.- PUESTA EN MARCHA CON ALARMA ACTIVADA

Poner en marcha el vehículo con la alarma activada . La sirena emitirá una sonido durante 30 segundos mientras los intermitentes emiten un parpadeo . El control remoto se iluminara y emitirá sonidos durante 30 segundos y vibrara 8 veces . Tras el intento de robo y transcurridos 30 segundos la alarma volverá al estado anterior .

6.- PAUSAR LA ALARMA

En el modo alarma , presione el botón “activar” del control remoto , la alarma detendrá su aviso de robo y volverá al estado activo .

7.- PUESTA EN MARCHA AUTOMATICA

Detenga el vehiculo y desconecte el motor . Si no activamos la alarma en 8 segundos el sistema antirrobo nos avisa con tres pitidos mientras se encienden los intermitentes 3 veces , luego la alarma se conectara automáticamente .

8.- ANTIROBO URGENTE

Cuando el vehiculo sea conducido durante el robo , presione la tecla “Activar” durante 2 segundos , automáticamente los intermitentes emitirán un destello , la sirena emitirá un sonido y el motor del vehiculo se detendrá en 20 segundos . Este estado solo se puede invertir presionando la tecla “ desconectar alarma “

9.- PARO REMOTO

Cuando el vehiculo este activado remotamente pulsar la tecla de puesta en marcha del mando y el motor del vehiculo se detendrá .

10.- RESET AUTOMATICO DE LA ALARMA

En el modo alarma , presionar la tecla “ desconectar alarma” , no conducir el vehiculo durante 25 segundos . El sistema antirrobo genera un reset automático y el control remoto genera el sonido de puesta en marcha .

11.- BUSCAR EL VEHICULO REMOTAMENTE

Cuando no encontremos el vehiculo : Pulsar el botón de “ desconectar alarma” la sirena emitirá un sonido durante 10 s los intermitentes se encenderán .

Cuando la alarma este desconectada pulsar el botón de “Arranque” una vez y los intermitentes del vehiculo se encenderán . Volver a pulsar y la luz de corto alcance del vehiculo se encenderá . Para detener pulsar sobre el botón “Desconectar alarma “

13.- AVISO DE LLAVE EN CONTACTO

Si no tenemos la alarma conectada y la llave del contacto esta insertada el control remoto emitirá una señal acústica mientras vibra evitando de esta forma el olvido de la llave y la no activación de la alarma .

14.- LIBERADO DE EMERGENCIA

Si perdemos el control remoto o se daña accidentalmente y no podemos desconectar la alarma existe un método de emergencia . Gire la llave de puesta en marcha de OFF a ON diez veces y dejar en la posición ON durante 2 segundos . La alarma será liberada y entrara automáticamente en un estado de emergencia y no saldrá de este estado hasta que no pulsemos la tecla “ desconectar alarma “ o memoricemos un nuevo mando .

15.- LED EMERGENCIA

Cuando la alarma esta activada el led parpadeara en un intervalo de 2 segundos . Señalando de esta forma que el vehiculo esta en modo alarma .

Cuando se detecte una vibración el led producirá intermitencias rápidas .

16.- AVISO DE COBERTURA

Cuando la alarma este activada y el control remoto no reciba ninguna señal de la alarma trascurridos 3 minutos la indicación de cobertura desaparecerá, indicando que el mando esta fuera de cobertura . Cuando el mando nos indique una o dos líneas de cobertura estaremos en

una correcta distancia con respecto a la alarma .

17.- TONO ESPECIAL

Cuando el control remoto esta operativo y presionamos una tecla el mando emitirá un tono si la función de la tecla no se encuentra operativa en ese momento .

Si no existe comunicación con la alarma puede que la tecla tenga función cuando exista cobertura .

18.- AVISO POR FALTA DE BATERIA

Si la batería del mando esta baja presione cualquier tecla y al terminar la correspondiente función . El control remoto generara un tono de batería baja (el nivel de la batería esta indicando en un icono del mando)

El nivel de batería se indica en el icono de la siguiente forma :

- El voltaje de la pila es $>1.35v$ el LCD indica 4 cajas .
- Si el voltaje se encuentra entre 1,3 y 1.35 el LCD indica tres cajas .
- Si el voltaje es inferior a 1.1v el LCD indica una batería parpadeando y si presionamos alguna tecla se emite un tono de aviso de batería baja .

19.- PUESTA EN HORA DEL CONTROL REMOTO

Presione las teclas “conectar” y “desconectar “ a la vez durante 1 segundo , el control remoto emitirá un tono y el numero de la hora parpadeara . Después de presionar una tecla se conmuta de horas a minutos , presione la tecla “ desconectar alarma “ para ajustar .

Cuando el ajuste este finalizado pulsar las teclas “ conectar “ y “ desconectar alarma “ conjuntamente hasta que el mando emite un tono .

20.- LUZ

Presione la tecla “ LUZ” del control remoto para que se ilumine .

21.- MEMORIZAR EL CONTROL REMOTO

Gire la llave del contacto de OFF a ON ocho veces . En el octavo mantener el contacto en ON durante dos segundos mientras se presionan cualquier botón del primer mando , la alarma emitirá un sonido y los intermitentes se apagaran y encenderán dos veces . Disponemos de 8 segundos para presionar cualquier botón del segundo mando . Cuando lo hagamos los intermitentes se encenderán y pagaran 4 veces quedando memorizado el segundo mando . Transcurrido esto la alarma volverá a su estado de reposo . El sistema admite un máximo de dos mandos .

Para preguntas técnicas se puede manar email a: antonio@nosolomoto.com (indicando nº de pedido para que te pueda ayudar)

main engine 9P engine		Brand motors name theft proof		
color	Function	honda	suzuki	yamaha
red	positive electricity	Red	Red	Red
orange	the head of lock conduct electricity	black	orange	brown
blue	starting line	yellow/red	yellow/green	blue/white
gray	extinction line dext to motor body	black/white	black/white	black/white
pink	extinction line next to lock	black/white	black/red	black/white
black	linking to ground wire	green	black/white	black
yellow	direction light	light blue	black	dark brown
yellow	direction light	orange	green	dark green

Installation Circuit Diagram

