

Make	Model	Year	Install	CAN	Lights	BCM	POC	I/O Changes
DL-CH5 Dodge	Ram 1500	2007-08	Type 3	SKREEM	Park / Auto A-MUX			Green White/Blue

Firmware:

Los vehículos cubiertos utilizan el firmware BLADE-AL (DL) -CH5, programe el módulo y actualice el firmware del controlador antes de la instalación.

Advertencia:

Daño al modulo de SKREEM puede resultar con exceso de presión sobre el conector y el arnés de SKREEM durante el desmontaje. Exponer completamente el SKREEM para que la liberación del conector se pueda presionar completamente y ayudará a evitar dañar el módulo.

Instalar:

Las instalaciones de tipo 3 no utilizan las conexiones START y MUX incluidas. Asegúrese de que las conexiones no utilizadas estén correctamente aislado y asegurado por seguridad.

Luces:

Conexiones de luz de estacionamiento tipo B (+) ubicadas en el panel de protección del conductor (DKP), a excepción del Wrangler. * Luz de estacionamiento Wrangler Las conexiones se encuentran comúnmente en el arnés del panel de protección del pasajero (PKP) o en el arnés del cuerpo debajo del asiento del conductor.

RAP:

El manejo de la energía accesoria retenida (RAP) tipo D (-) requiere la conexión del rearme del controlador salida al cable del pasador de la puerta del conductor, morado en el arnés del panel de protección del conductor.

FTI-CDK1 - Notas de instalación y configuración

- A** No se requieren conexiones.
- B** Verde / blanco a luz de estacionamiento, rojo / blanco a + 12V constante.
- C** [Este espacio fue intencionalmente dejado en blanco]
- D** Conexión de apagado RAP, configure POC RAP (opción # 3).

•FT-DAS Required for manual transmission.
•BOTH Red & Red/White MUST be connected with high current application.

Jumper Setting

Parking Light	Ignition (Default)	Accessory (Default)	(+)Door Trigger In (Default)	(-)Door Trigger In (Default)
Trunk	Starter	Parking Light (Default)	Starter	Ignition
Accessory (Default)	Accessory (Default)			

CM7000/7200 **Cut loop for A/T**

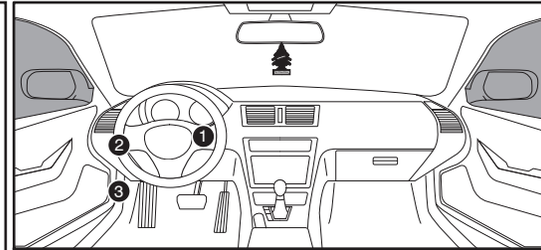
CM-900S/900AS

CM900AS/900S Jumper

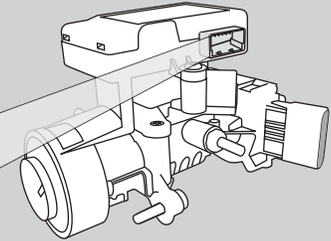
START
ACC
IGN1



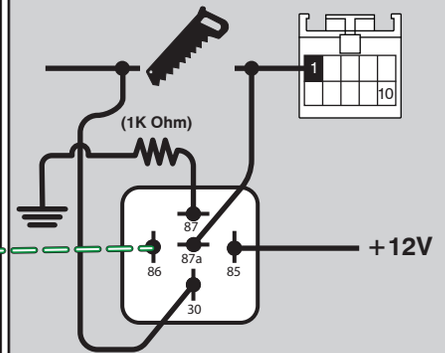
FEATURE COVERAGE											
IMMOBILIZER DATA	PRIORITY UNLOCK	DOOR LOCK	DOOR UNLOCK	ARM OEM ALARM	DISARM OEM ALARM					DOOR STATUS	
										RAP SHUTDOWN	
										BRAKE STATUS	
										E-BRAKE STATUS	
										TACH OUTPUT	
										DATA/MUX IGNITION	
										PARKING LIGHTS	



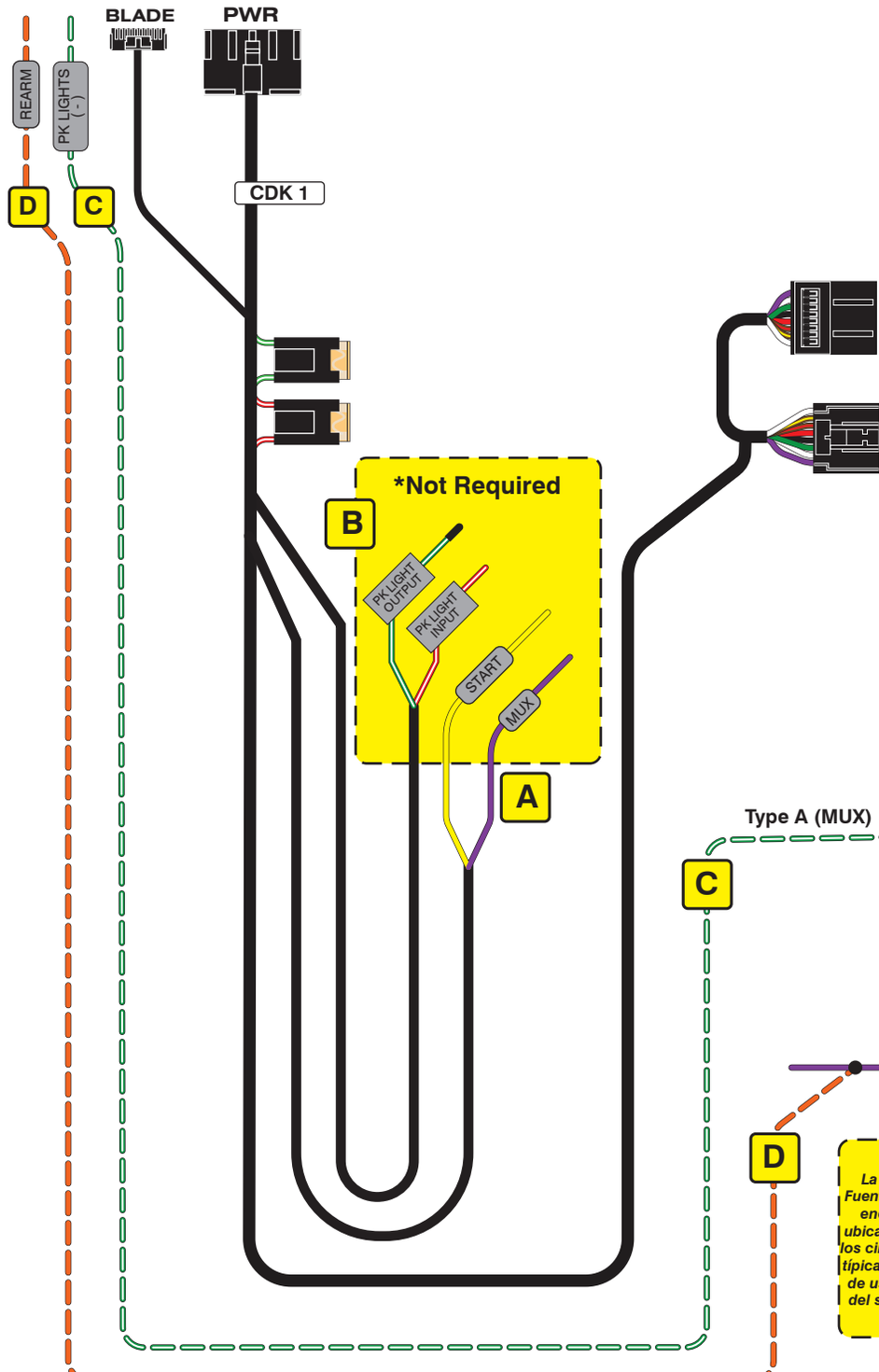
SKREEM Module Connector ①



Headlight Switch Connector ②



Driver's Kick Panel ③

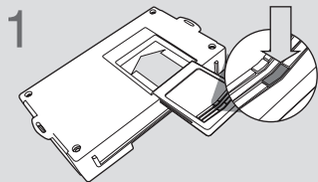


Fuente de alimentación de +12 V
La solución CH5 es una solución de bajo consumo de corriente. Fuentes de poder adecuadas para la ENTRADA DE LUZ PK se puede encontrar en todo el vehículo, generalmente en proximidad a la ubicación en la que elige hacer el estacionamiento conexión de luz, los circuitos comunes de + 12VDC son ROJOS o AMARILLOS/ROJOS típicamente fusionado a 15A o más. Las ubicaciones de los circuitos de uso común están en El conector OBD-II (pin # 16), amplificador del sistema de audio, arnés arriba la guantera, y en los arneses del panel de patada. Todos los cuales son adecuados.

Códigos de error de programación de LED

- El LED del módulo parpadea en ROJO durante la programación
- 1x - Error de CAN, verifique el cableado y los voltajes de CAN
 - 2x - Inmovilizador, verifique el cableado, presione el botón para saltar
 - 3x - Inmovilizador, verificar el cableado, contactar con soporte
 - 4x - VIN, Verifique el cableado de CAN
 - 5x: VIN no válido, contacto con el soporte
 - 6x - VIN no coincide, confirma el firmware y vehículo

CARTRIDGE INSTALLATION



1 Slide cartridge into unit. Notice button under LED.

2

Ready for Module Programming Procedure.

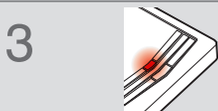
MODULE PROGRAMMING PROCEDURE



1 Insert key into ignition.



2 Turn key to ON position.



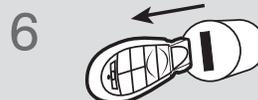
3 LED will turn solid RED.



4 Within 5 seconds, LED will flash BLUE rapidly.



5 Turn key to OFF position.



6 Remove key.



7 Press UNLOCK on the OEM remote.

If vehicle is not equipped with OEM remote, press module programming button.



8 Wait, LED will turn solid BLUE for 2 seconds

9

Module Programming Procedure completed.