

ACTUALIZACIÓN FREE SMART DESDE UNA MKF

Glosario

MFK: Multifunction Key. Tarjeta azul que puede contener una BIOS o una APLICACIÓN

Puerto TTL: Puerto de comunicación de color blanco en la parte superior del Free Smart

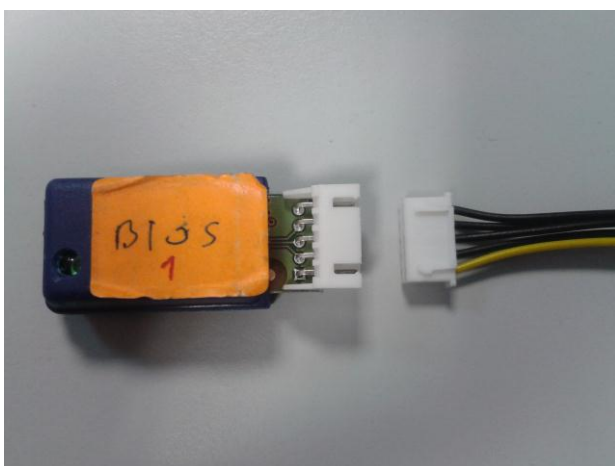
Led Verde: Led incorporado en la MFK que indica estado de la misma.

Funcionamiento

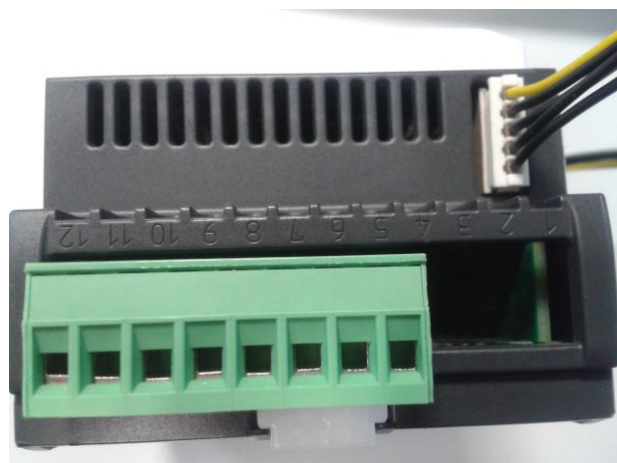
Podemos actualizar tanto la BIOS cómo la aplicación y parámetros que contiene un Free Smart mediante una MDK.

ACTUALIZACIÓN BIOS

Con el Free Smart apagado, conectamos el cable amarillo a la MFK con la etiqueta BIOS.



Conectamos el otro extremo del cable amarillo, a la entrada TTL del Free Smart.



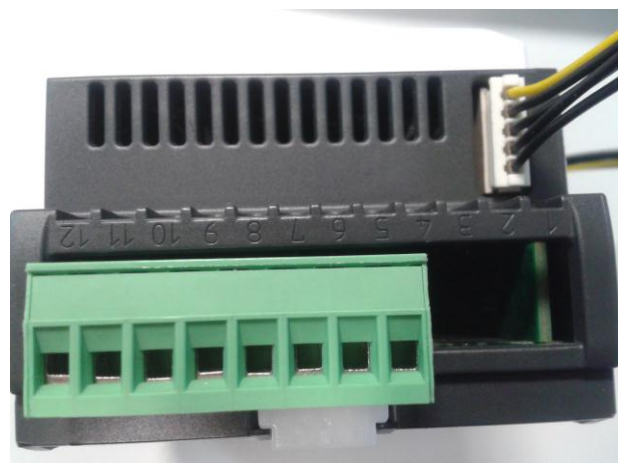
Una vez conectados ambos extremos, alimentamos el Free Smart. El led verde comenzará a parpadear. Cuando este led se quede fijo, se habrá actualizado la BIOS y podemos retirar la MFK y quitar corriente al Free Smart para cargar el programa.



ACTUALIZACIÓN PROGRAMA Y PARÁMETROS

Con el Free Smart apagado, conectamos el cable amarillo a la MFK con la etiqueta APLI igual que el primer paso de ACTUALIZACIÓN BIOS.

Conectamos el otro extremo del cable amarillo, a la entrada TTL del Free Smart cómo en el segundo paso de ACTUALIZACIÓN BIOS.



Una vez conectados ambos extremos, alimentamos el Free Smart. Este proceso tardará un poco más que la carga de BIOS. Cuando el led verde de la MFK se quede apagado y en el display podamos visualizar la información por defecto de la programación cargada habrá finalizado el proceso.

