

CONEXIÓN INTERFAZ DE COMUNICACIÓN MARCA 3i CORPORATION MODELO PEGASUS NX PARA COMUNICAR POR ETHERNET



ELEMENTOS NECESARIOS:

- GPRS Pegasus NX
- Nodo de Red
- Cable USB
- Perillero plano
- Fuente de Alimentación

CONEXIÓN INTERFAZ DE COMUNICACIÓN MARCA 3i CORPORATION MODELO PEGASUS NX PARA COMUNICAR POR ETHERNET



Retirar la tapa frontal principal para acceder a la batería interna.

Conectar la batería interna en el borne blanco, cuidar la polaridad, guiándose con la muesca del conector.

CONEXIÓN INTERFAZ DE COMUNICACIÓN MARCA 3i CORPORATION MODELO PEGASUS NX PARA COMUNICAR POR ETHERNET



Conectar la alimentación eléctrica en los bornes "Power" cuidando la polaridad.

La alimentación puede ser directamente del borne auxiliar del panel de alarma o por medio de una batería de 12 VDC.



CONEXIÓN INTERFAZ DE COMUNICACIÓN MARCA 3i CORPORATION MODELO PEGASUS NX PARA COMUNICAR POR ETHERNET



Conectar el cable USB en el puerto del GPRS y posteriormente en uno de los puertos de nuestra computadora.



CONEXIÓN INTERFAZ DE COMUNICACIÓN MARCA 3i CORPORATION MODELO PEGASUS NX PARA COMUNICAR POR ETHERNET



Conectar el nodo de red al
puerto Ethernet del GPRS



CONEXIÓN INTERFAZ DE COMUNICACIÓN MARCA 3i CORPORATION MODELO PEGASUS NX PARA COMUNICAR POR ETHERNET



Una vez que el GPRS ha sido configurado, la forma en que podemos saber si ya engancho con la central es que el penúltimo led encenderá fijo en color rojo.