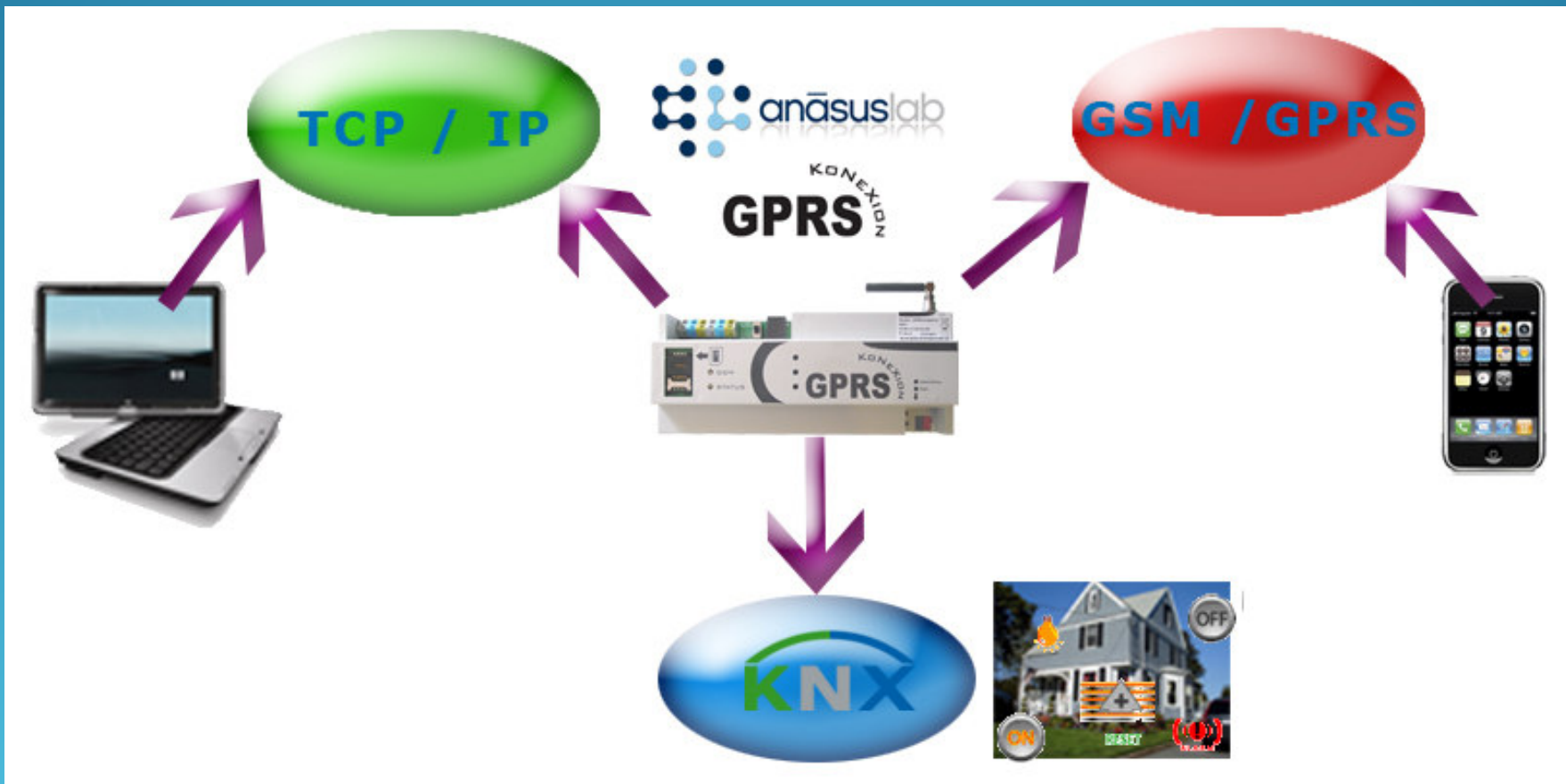


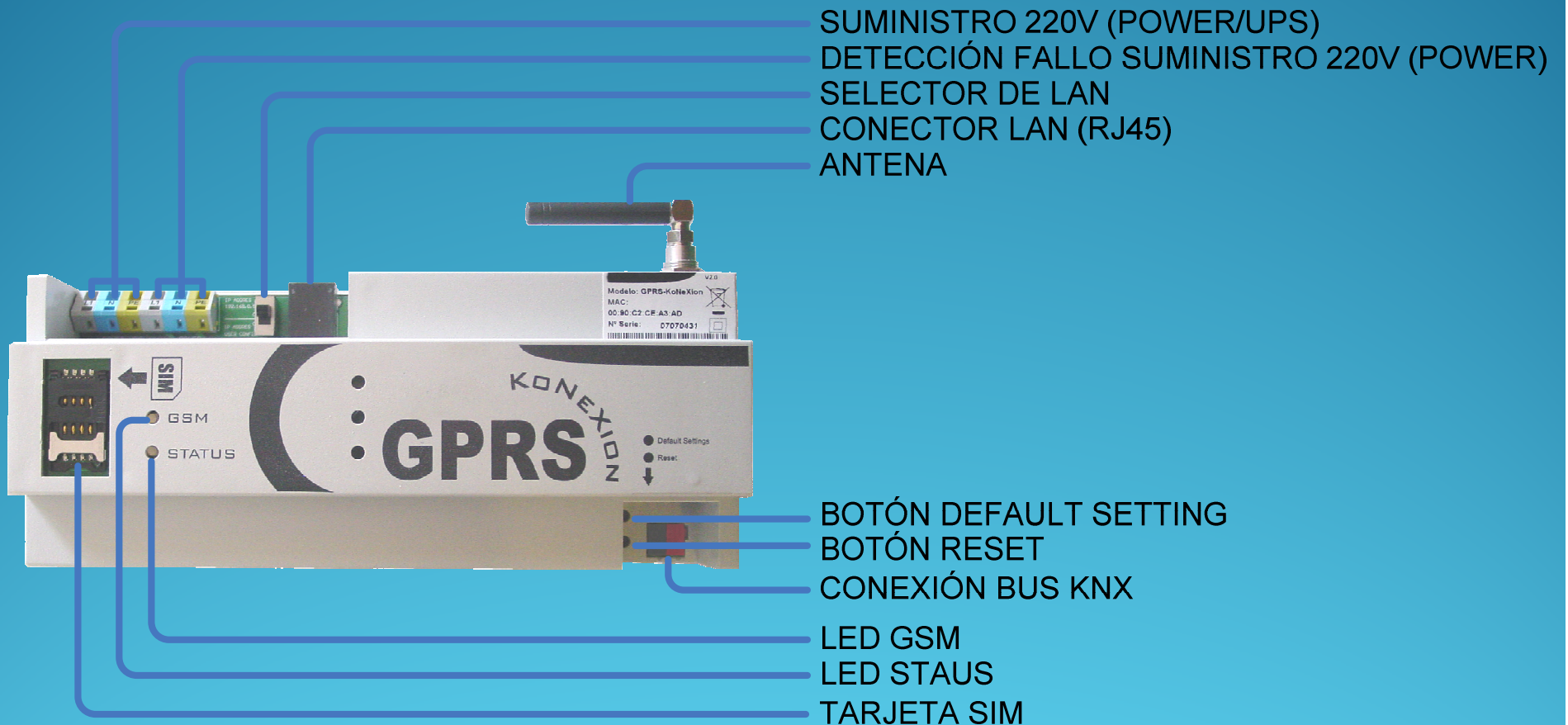
anāsuslab

KONEXION
GPRS

Esquema general

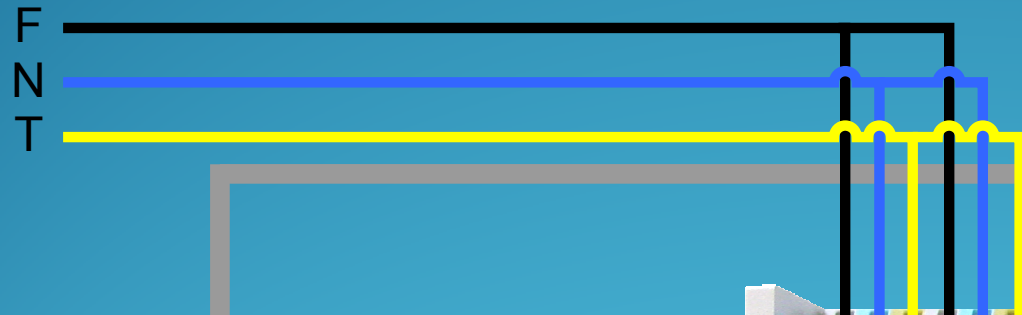


Esquema de conectores y pulsadores



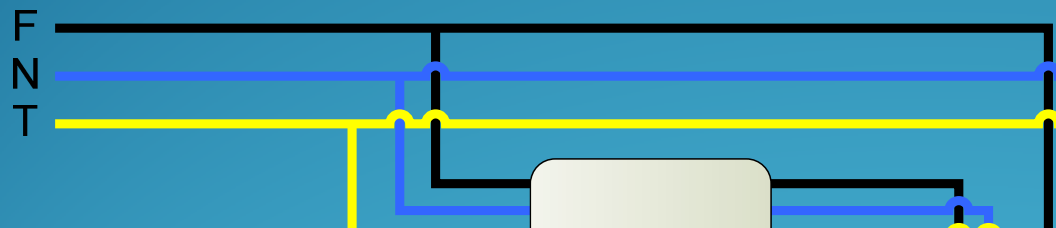
Conexión suministro 220V sin SAI

LINEA 220V

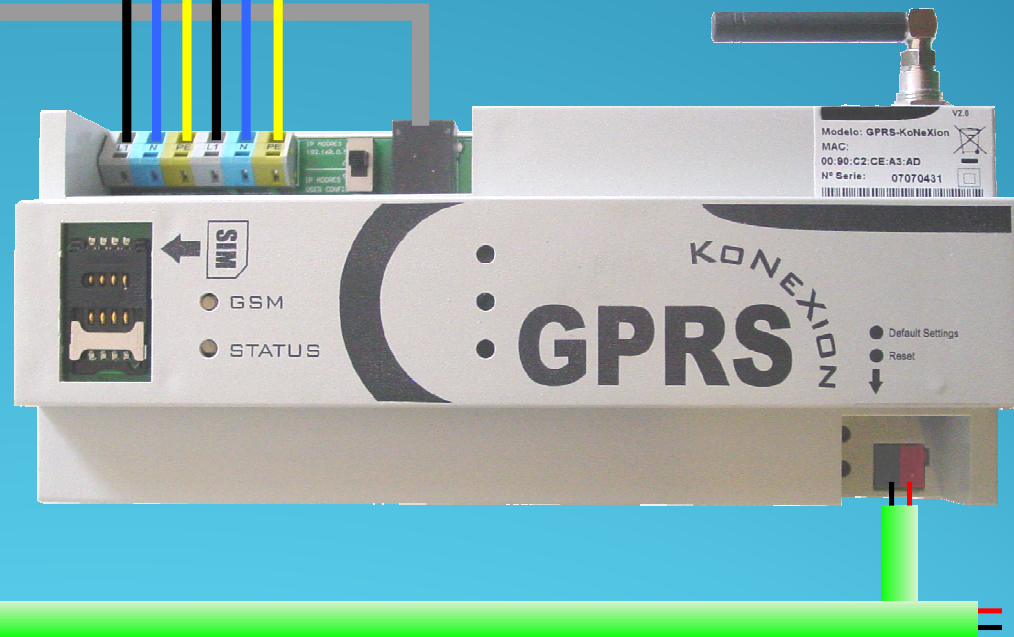


Conexión suministro 220V con SAI

LINEA 220V

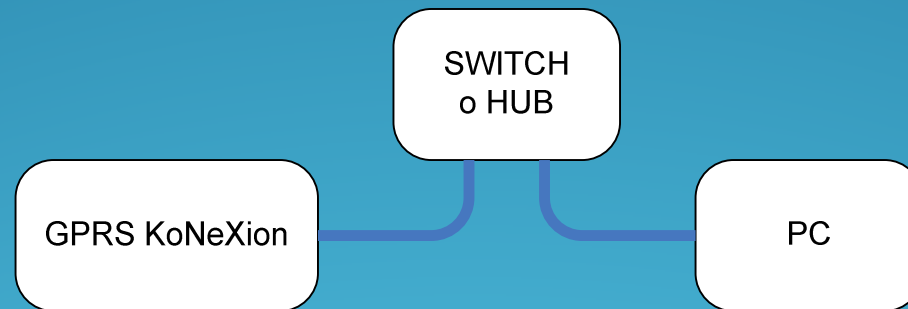


RED LOCAL



Conexiones de red TPC/IP

Conexión con cable de red plano



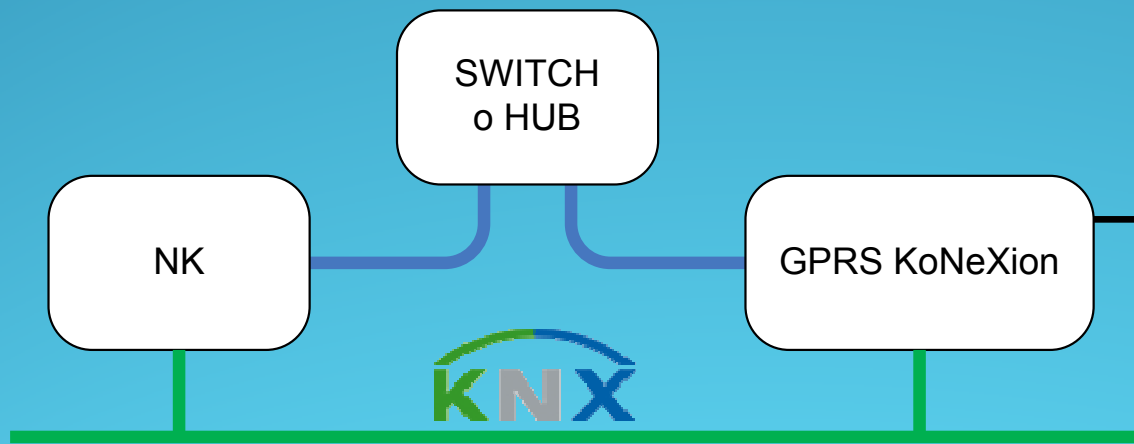
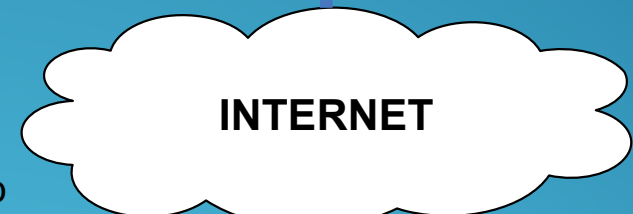
Conexión con cable de red cruzado



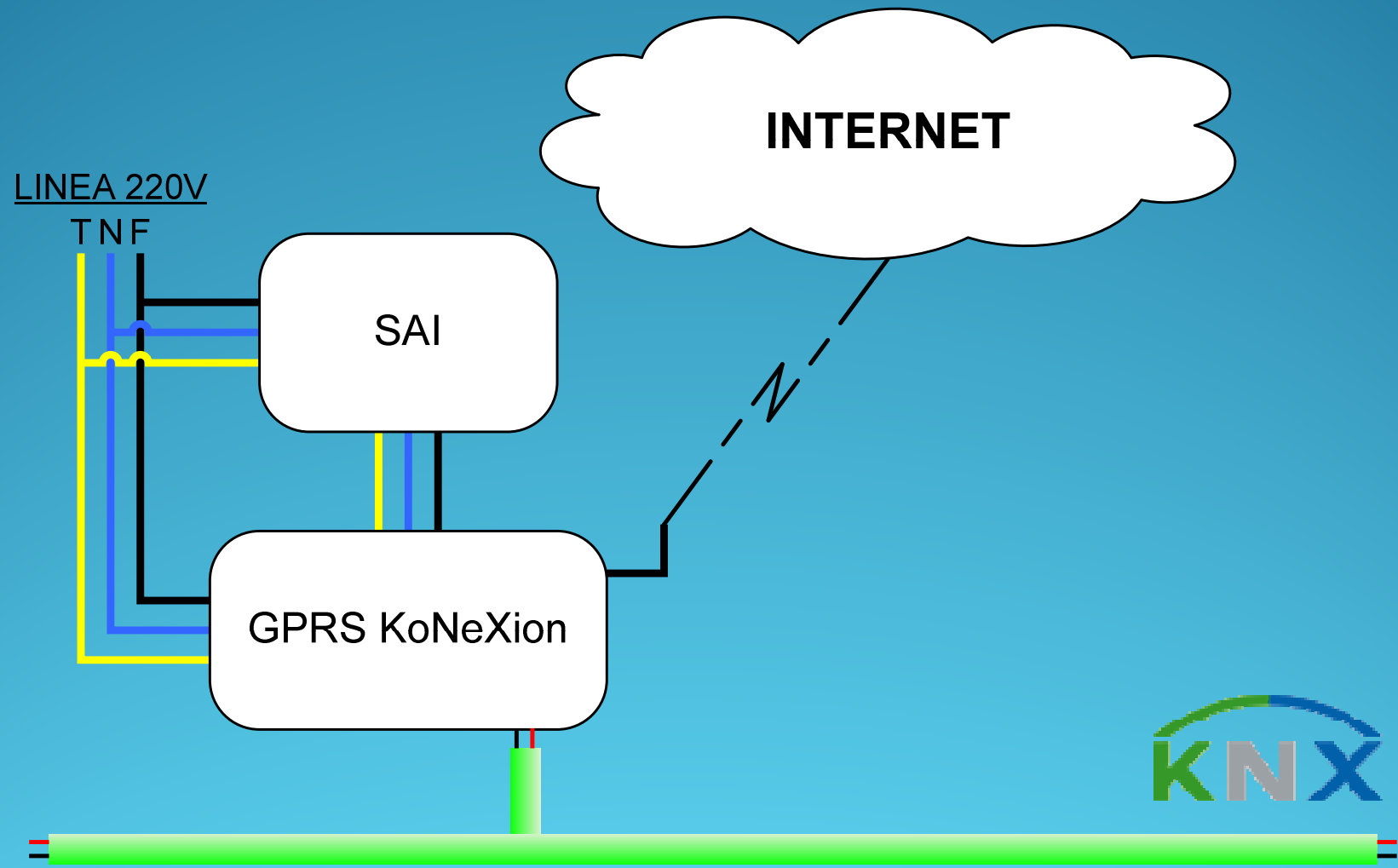
Monitorización del BUS KNX remotamente con el ETS y un NK



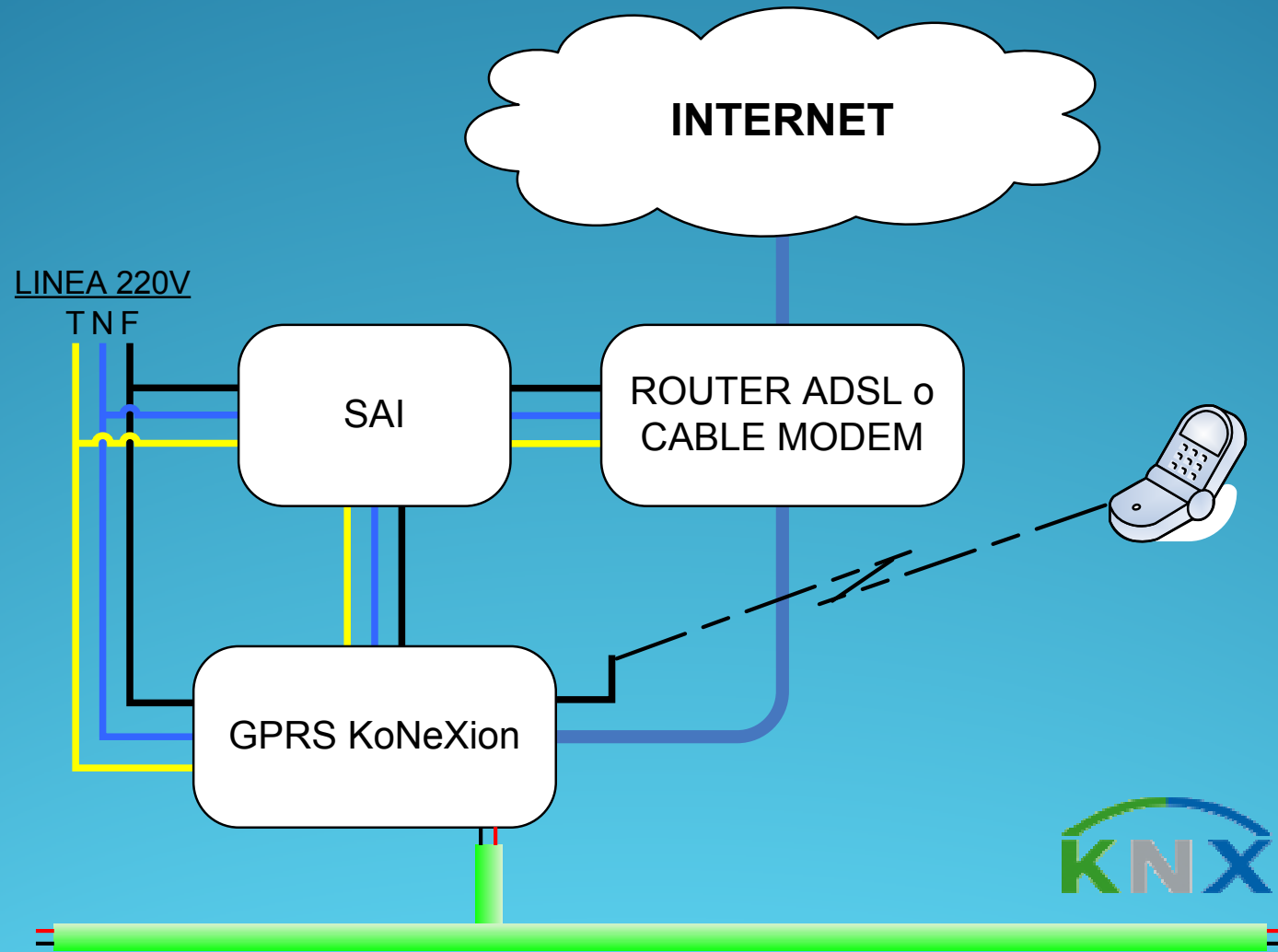
1. Establecer la dirección IP del NK en el NAT del GPRS KoNeXion
2. Activar conexión GPRS. Envío automáticamente, al e-mail configurado, la dirección IP publica asignada al GPRS KoNeXion.
4. Lectura del e-mail.
5. Establecer la conexión del ETS como EIBlib/IP y poner como dirección IP la recibida en el e-mail



Aviso por detección de 220V solo por e-mail si GPRS está activo



Aviso por detección de 220V por e-mail via ADSL-CABLE y por SMS via GSM



KNX