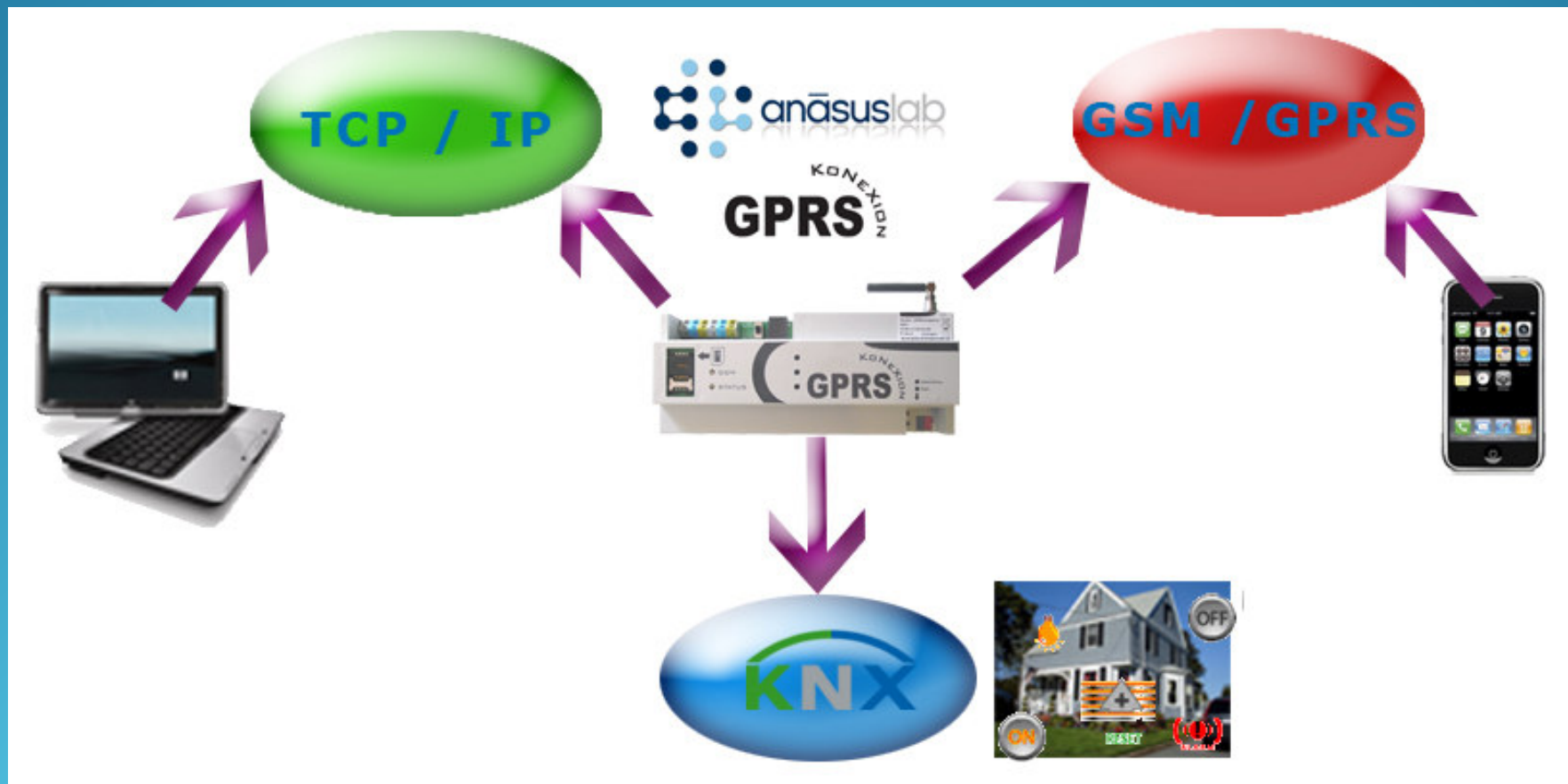


anāsuslab

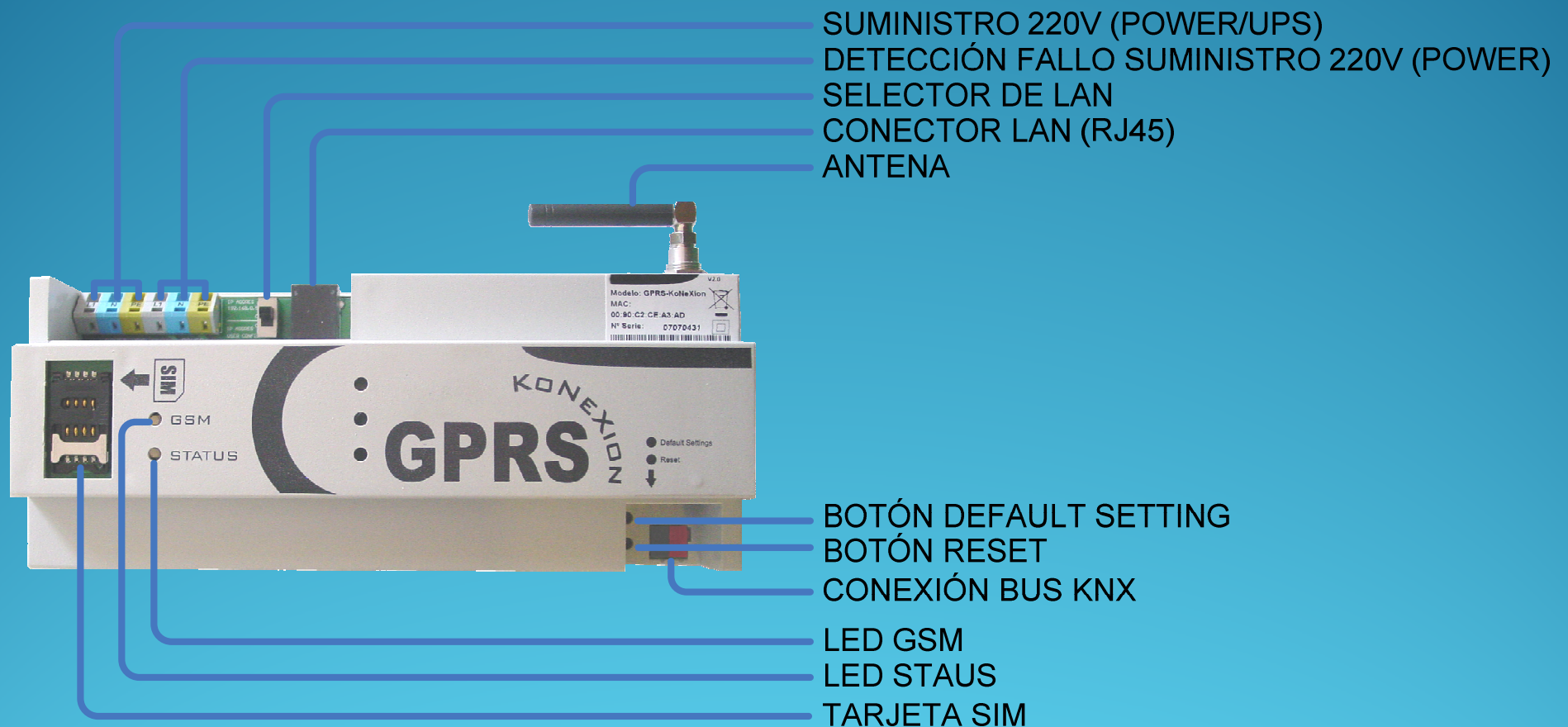
KONEXION

**GPRS**

# Esquema general



# Esquema de conectores y pulsadores

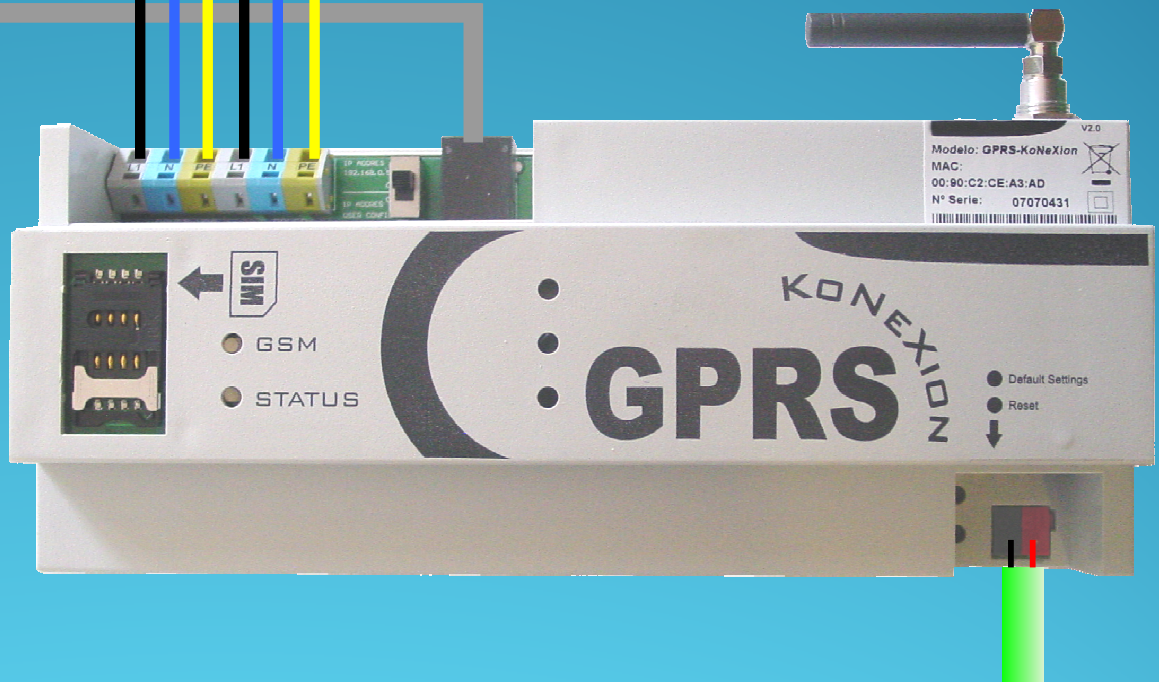


# Conexión suministro 220V sin SAI

LINEA 220V

F  
N  
T

RED LOCAL

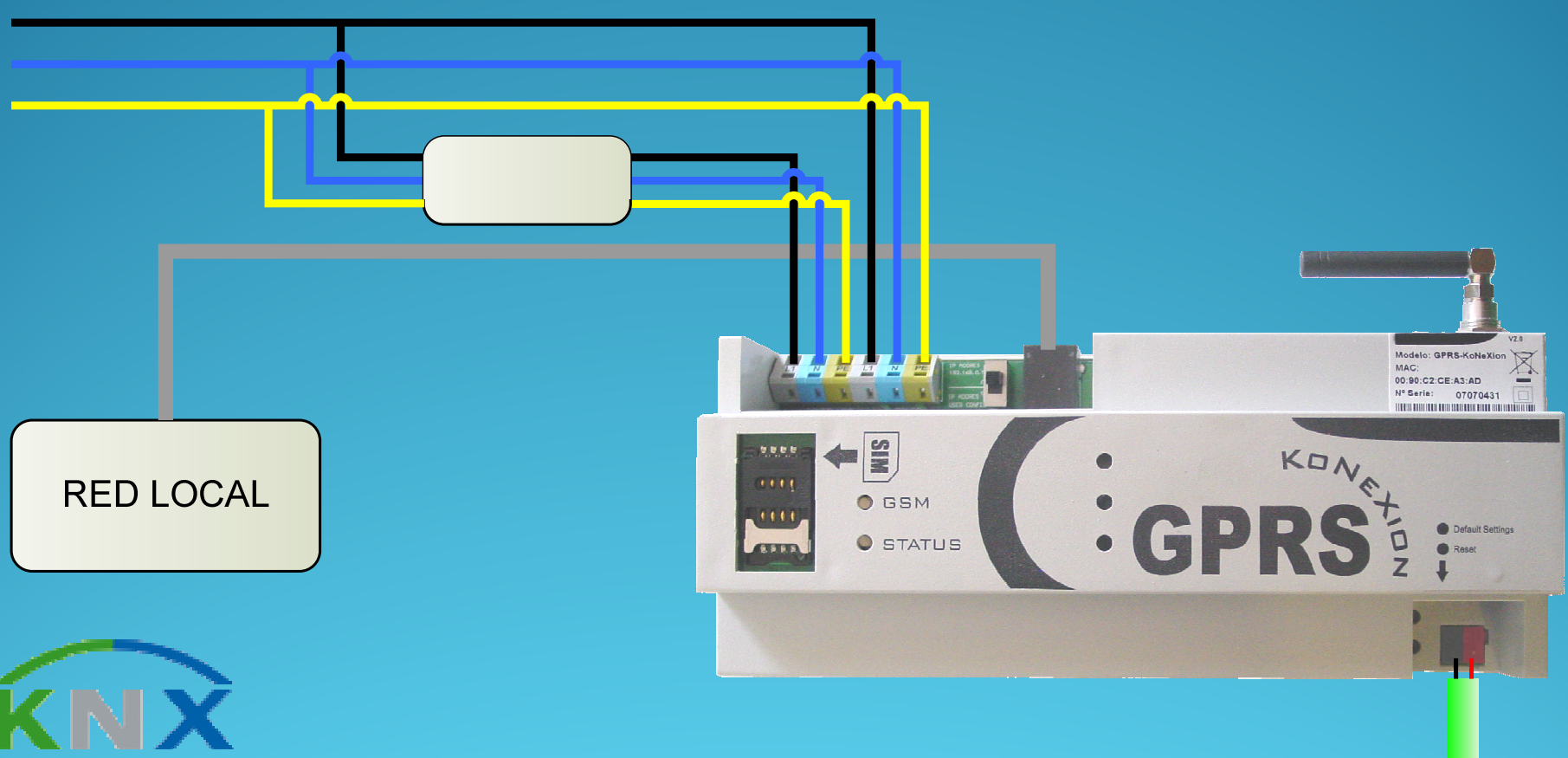




# Conexión suministro 220V con SAI

## LINEA 220V

# FNT

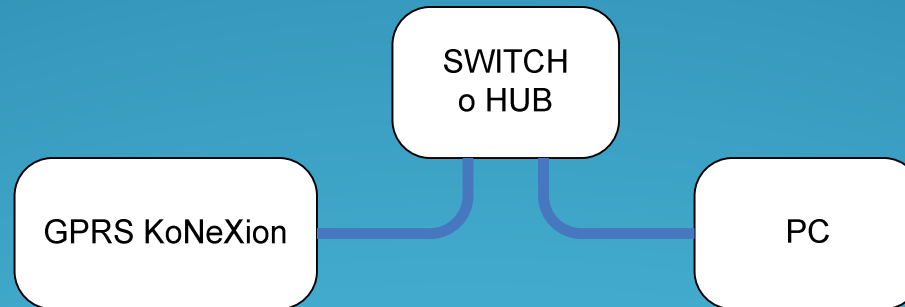


## RED LOCAL



# Conexiones de red TPC/IP

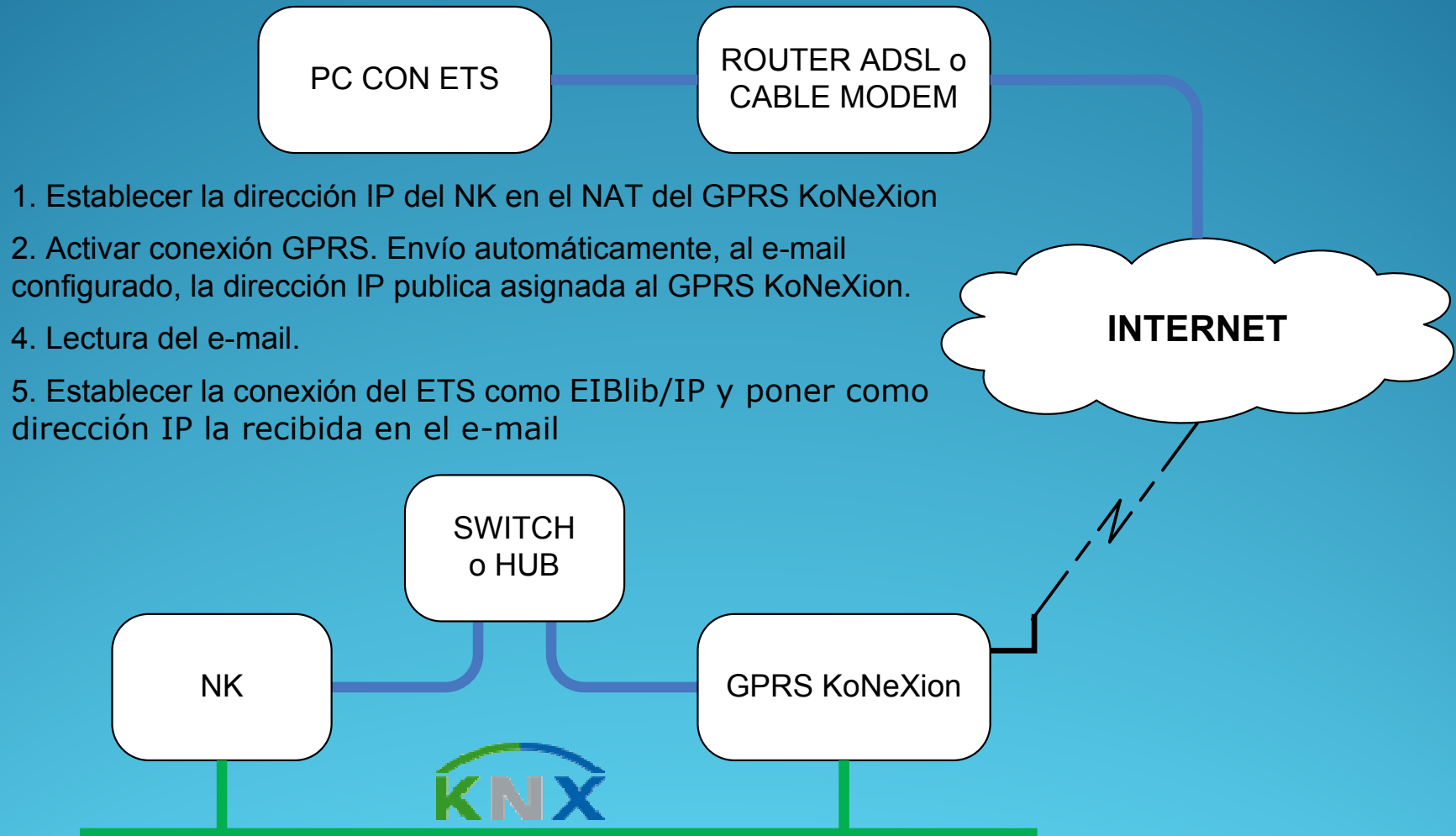
Conexión con cable de red plano



Conexión con cable de red cruzado

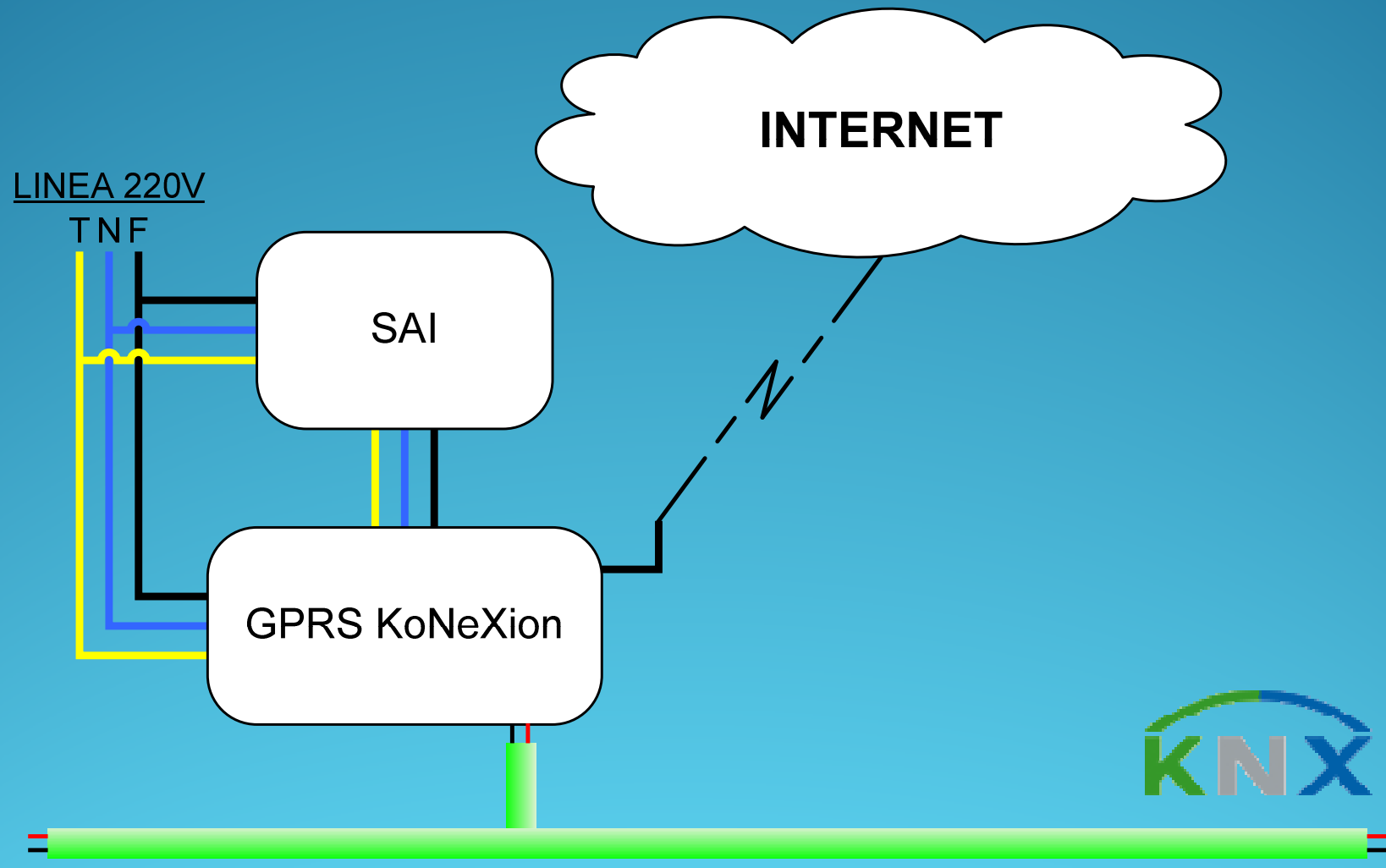


# Monitorización del BUS KNX remotamente con el ETS y un NK



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 esta activo





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

