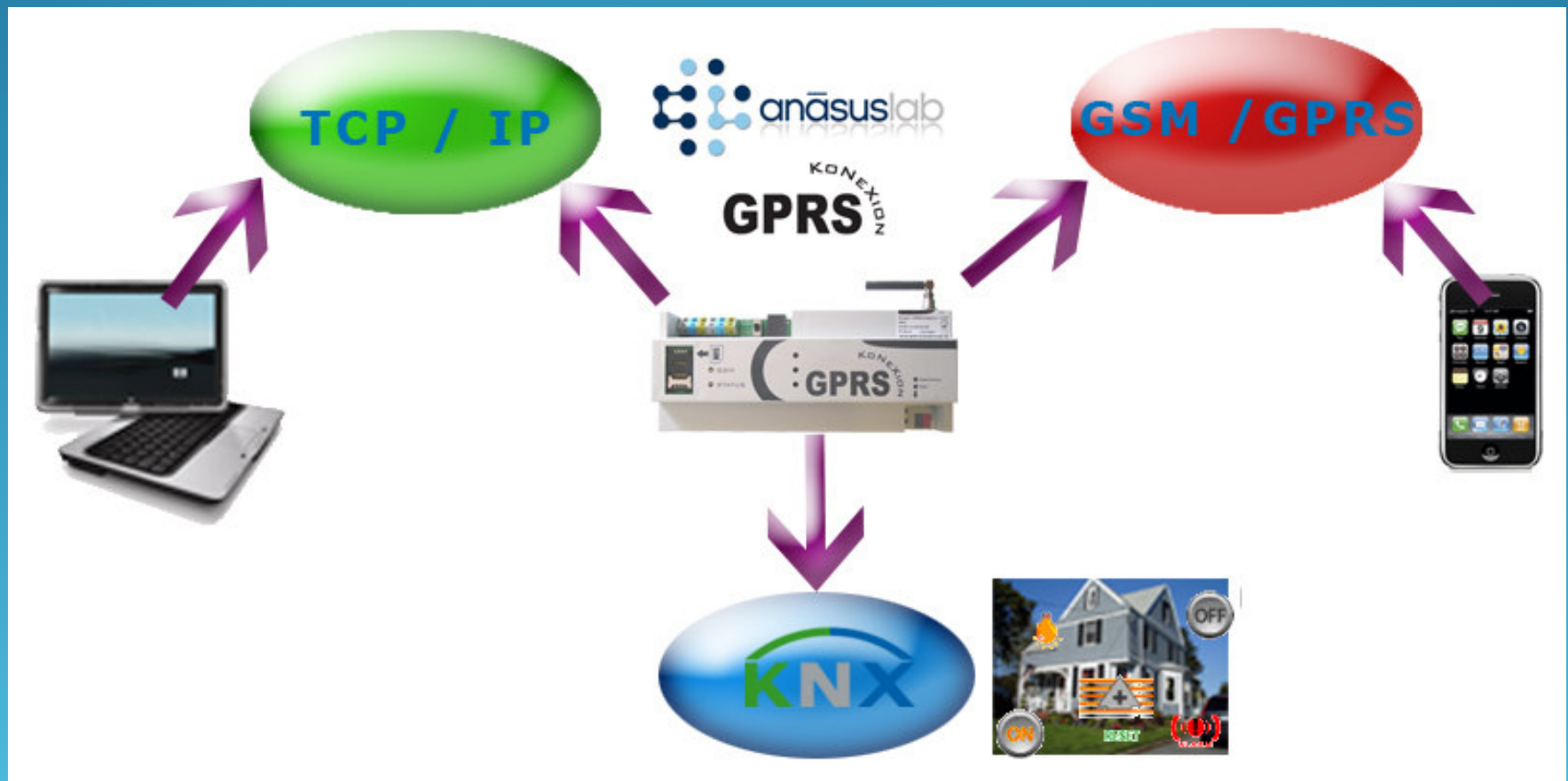


anāsuslab

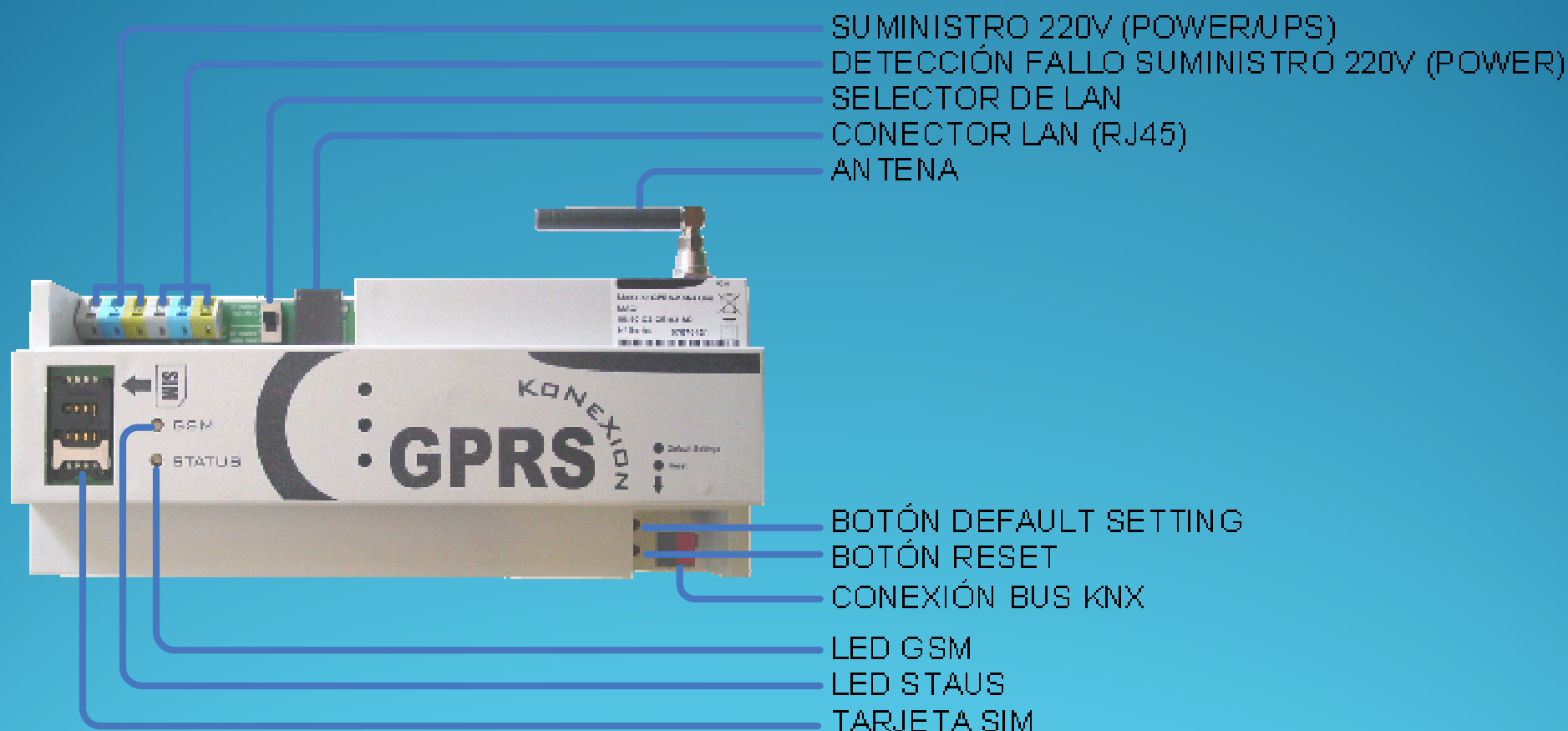
KONEXION

**GPRS**

# Esquema general



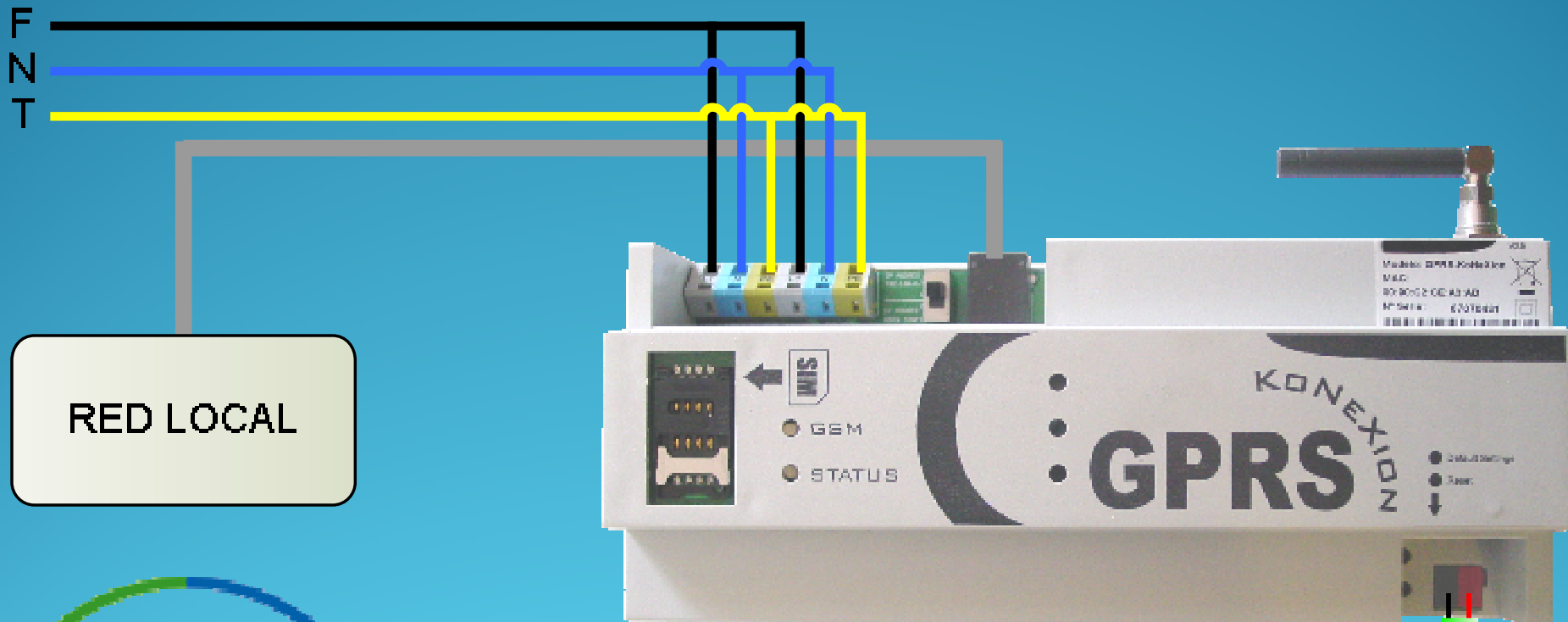
# Esquema de conectores y pulsadores



# Conexión suministro 220V sin SAI

LINEA 220V

F  
N  
T



RED LOCAL

**KNIX**

# Conexión suministro 220V con SAI

LINEA 220V

F  
N  
T

SAI

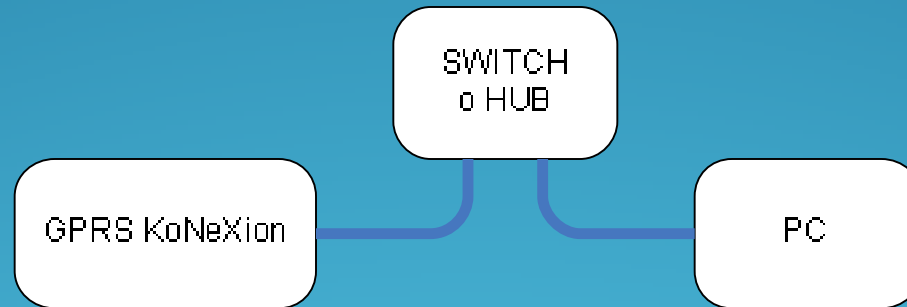
RED LOCAL



KNX

# 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

PC CON ETS

ROUTER ADSL o  
CABLE MODEM

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

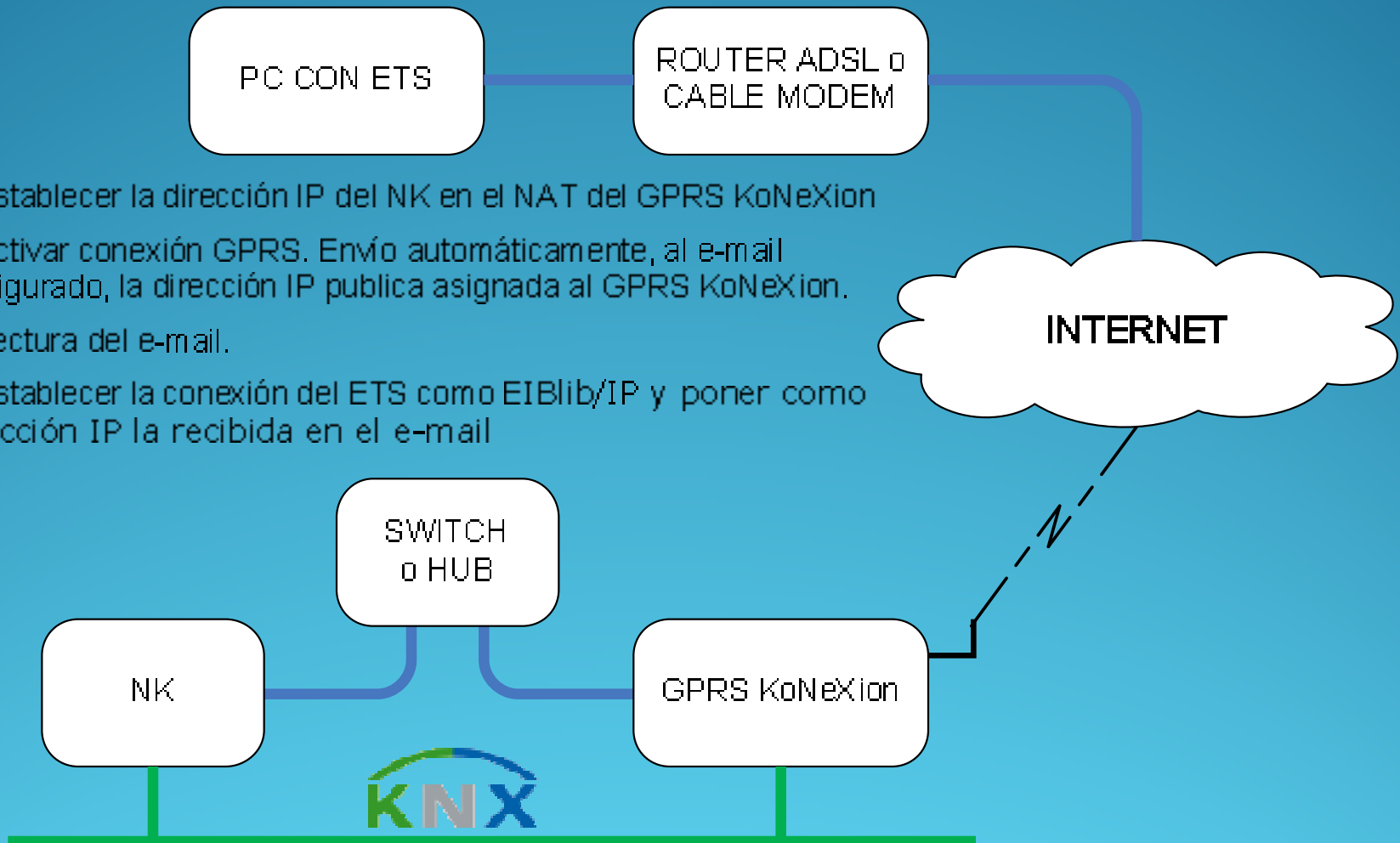
INTERNET

SWITCH  
o HUB

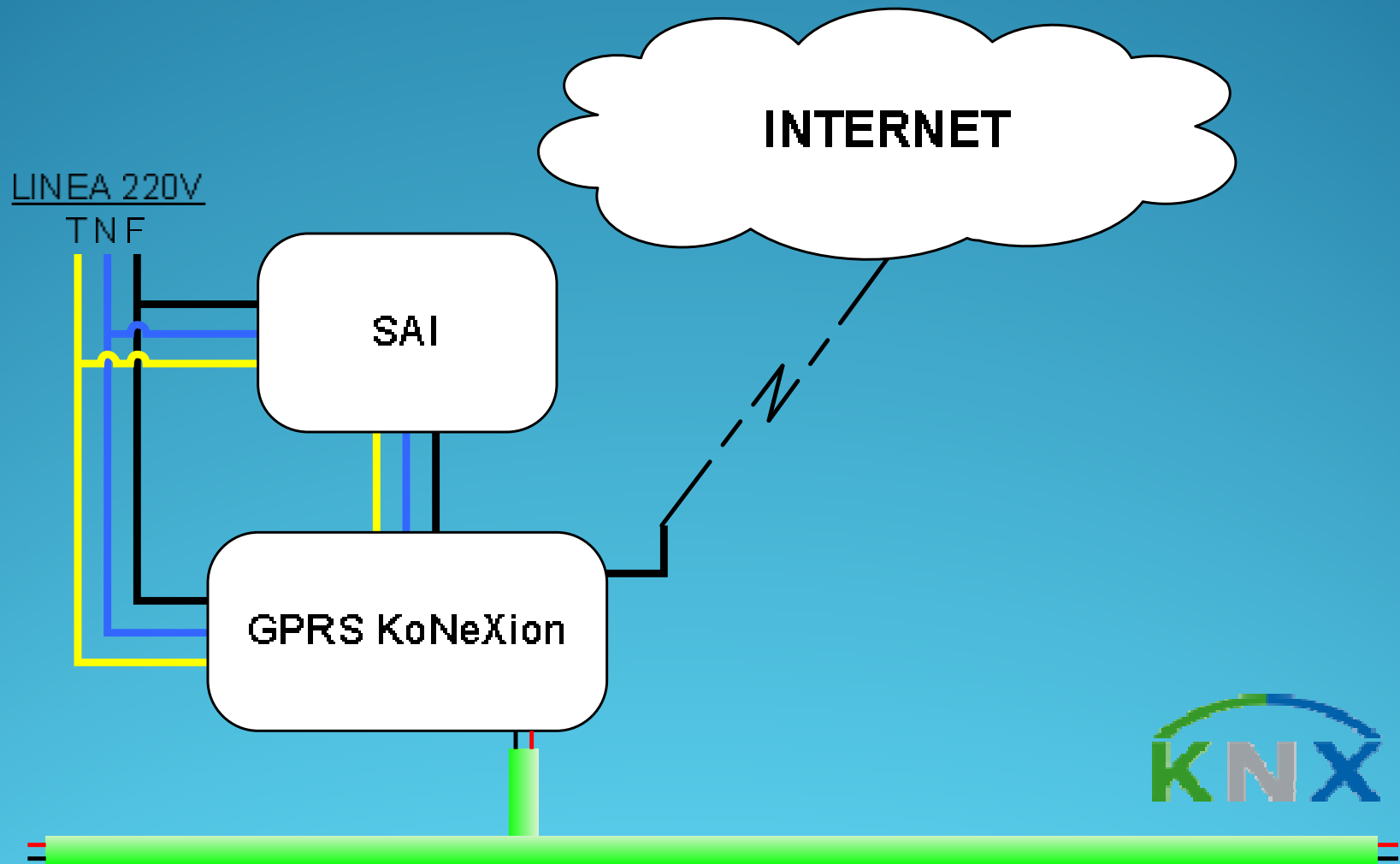
NK

GPRS KoNeXion

KNX



# 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

