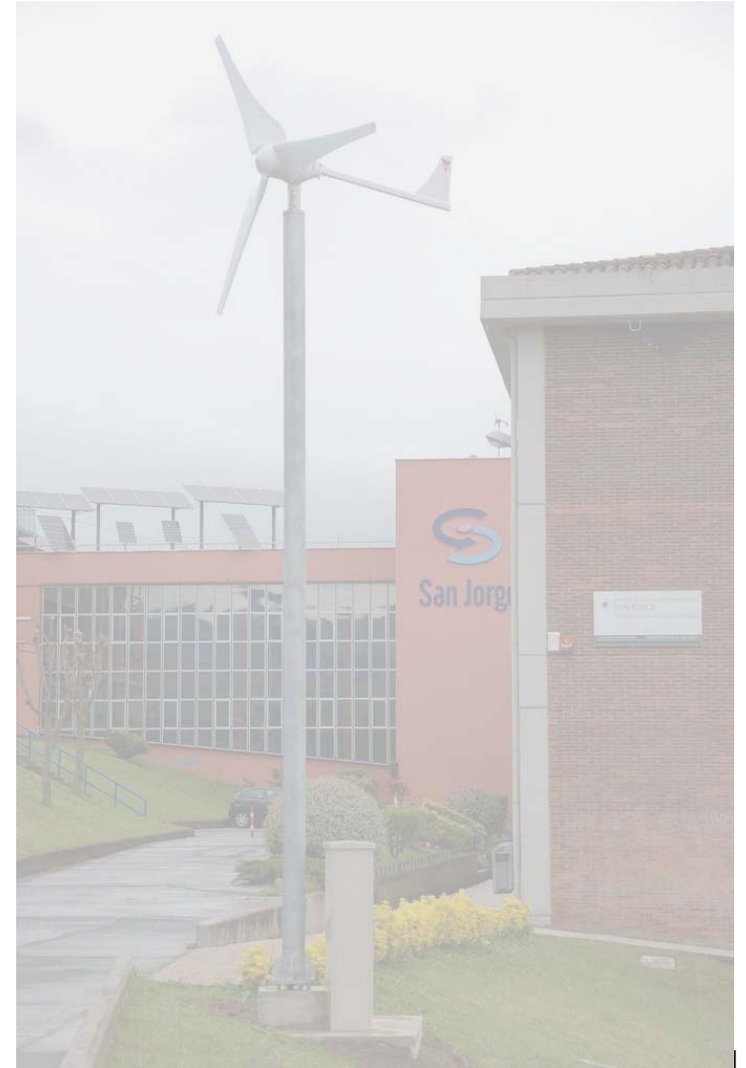
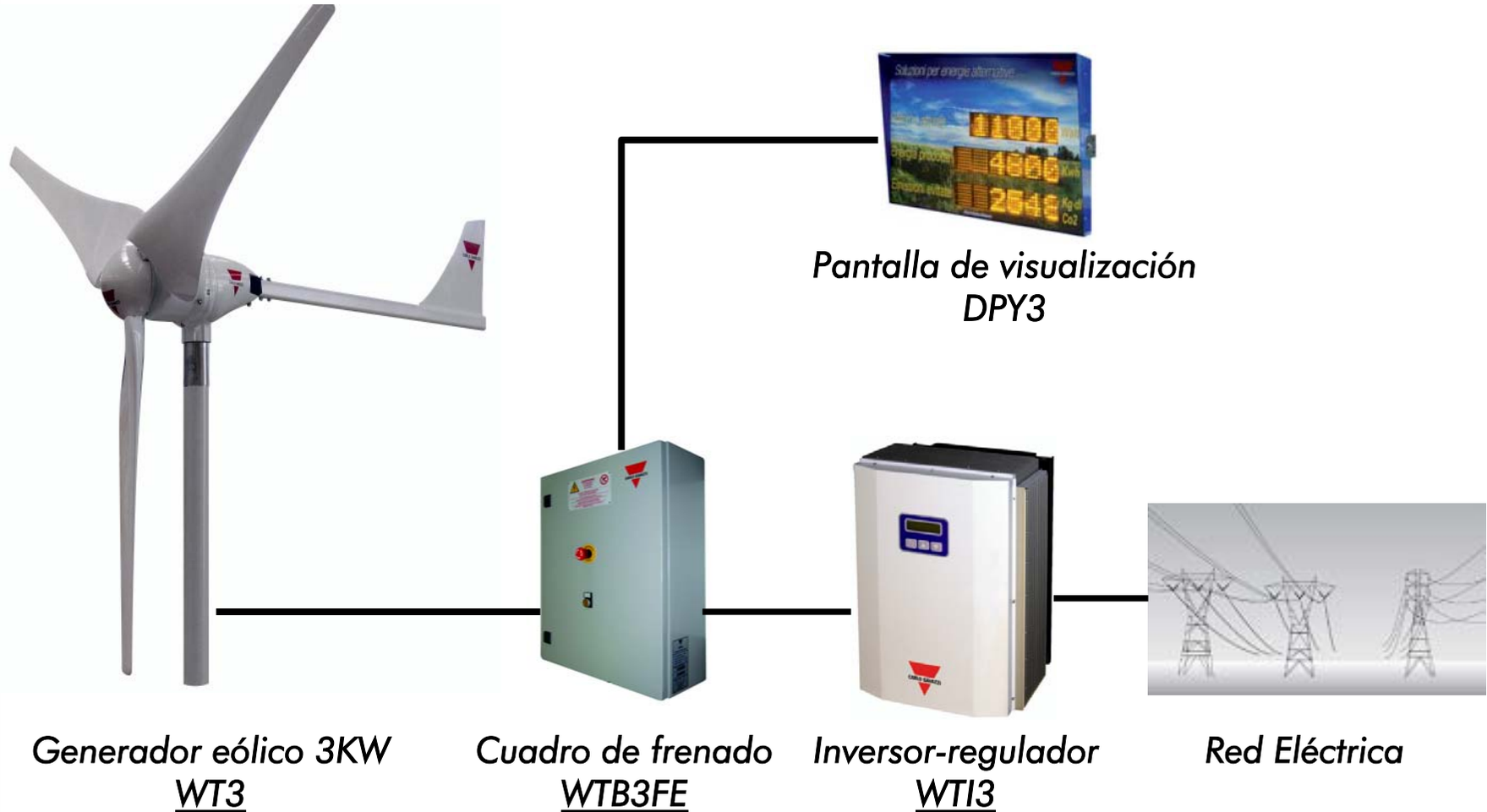


SOLUCIONES DE CARLO GAVAZZI PARA GENERACIÓN MINIEÓLICA

CARLO GAVAZZI



MINI EÓLICA. CONEXIÓN A RED.



MINI EÓLICA. CONEXIÓN A RED. VENTAJAS

Generador eólico WT3:

- Potencia nominal 3KW (diámetro 2,6m)
- Baja velocidad de arranque: 2,5 m/s (9 km/h)
- Protección velocidad (furl protection): 13,5 ms (49 km/h)
- Sencillo de instalar. Posibilidad de suministrar el poste (no incluido)
- Bajo nivel de ruido (<60dB) según IEC61400-11

Inversor-Regulador WT13:

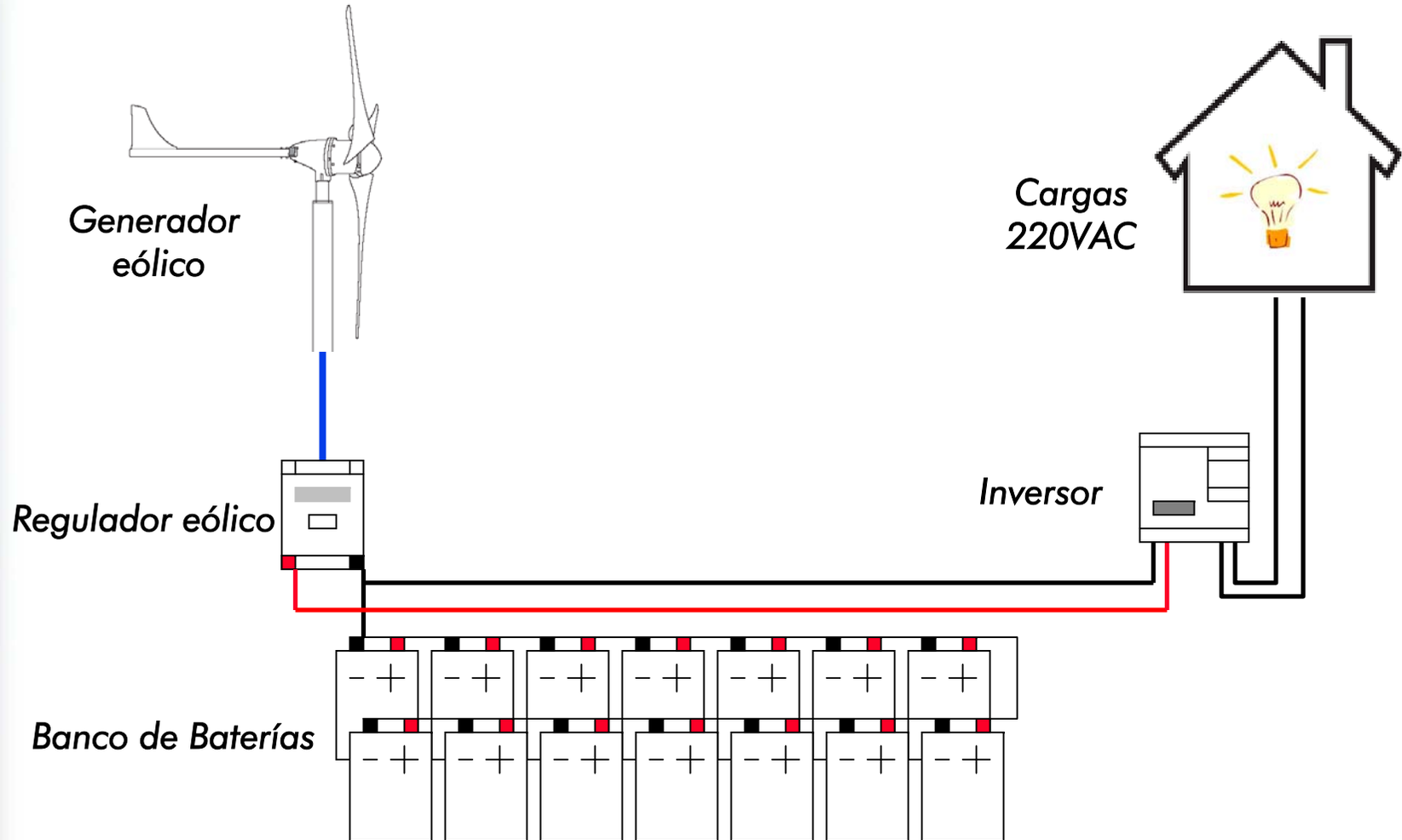
- Fácil conexión y puesta en marcha
- Protección funcionamiento anti-isla
- Salidas digitales de protección para conectar a la caja de frenado WTB3FE

Caja de frenado WTB3FE:

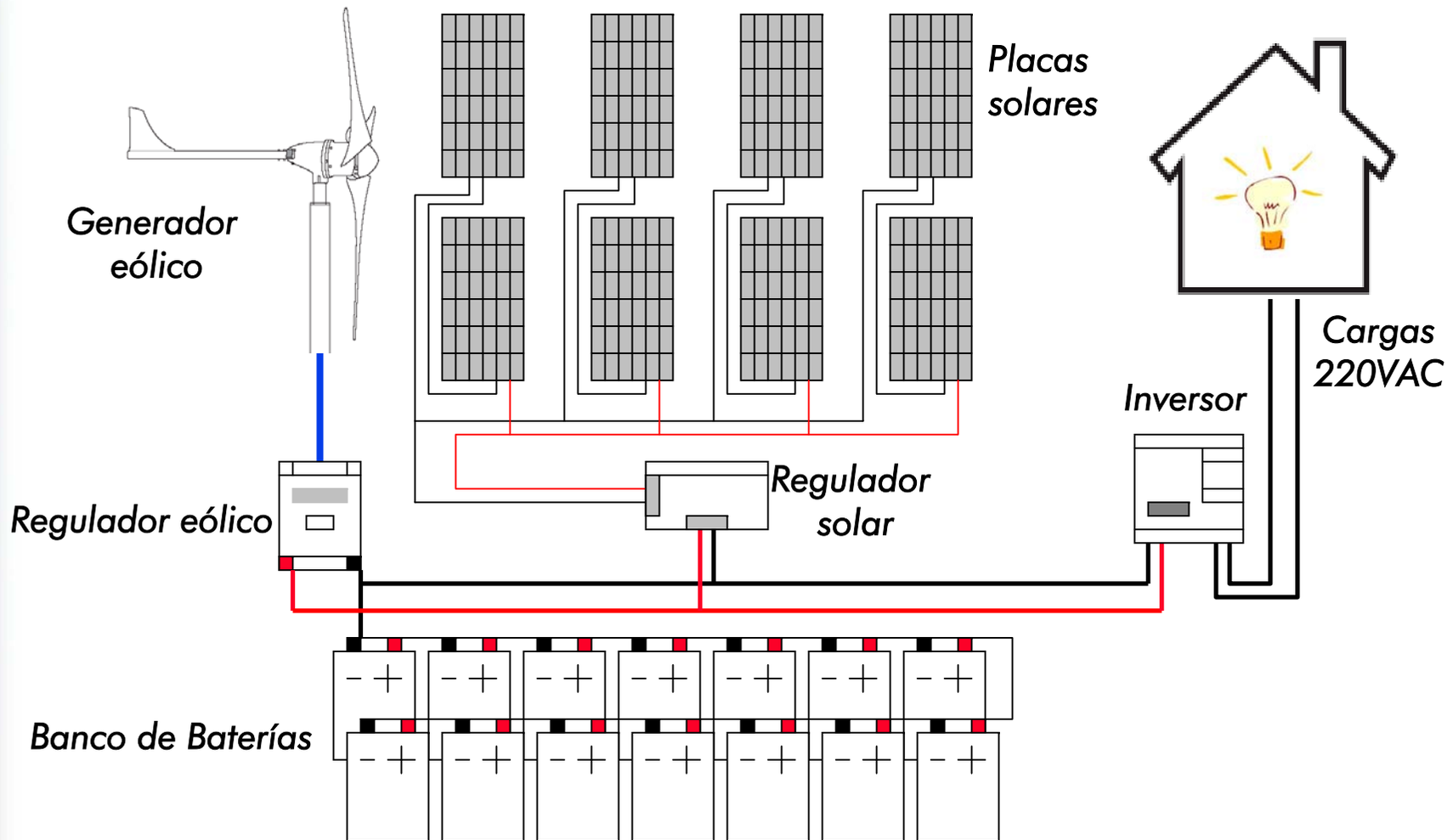
- Frenado manual o automático (gestionado por el inversor WT13)
- Medidor de energía EM24 incluido con comunicación RS485
- Posibilidad de conectar una pantalla de visualización DPY30



MINI EÓLICA. CONEXIÓN AISLADA



MINI EÓLICA. CONEXIÓN MIXTA



MINI EÓLICA. CONEXIÓN MIXTA APOYO CON GRUPO ELECTRÓGENO

