



QTA – Quadros Transferência Rede / Gerador

Nos processos produtivos actuais uma falta de energia acarreta em custos altíssimos, a Electro-Campo disponibiliza quadros de transferência de carga com funções de monitorização avançadas entre a rede e o grupo gerador .



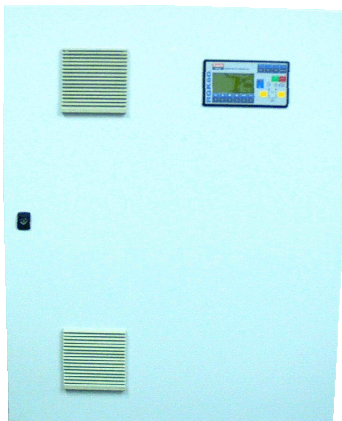
RGAM10



RGK60



RGAM20



NOVIDADE

	RGAM10	RGAM20	RGK60
Visualização Tensão da Rede / Gerador	✓	✓	✓
Visualização Frequência da Rede / Gerador	✓	✓	✓
Visualização Corrente Rede / Gerador			✓
Visualização Potência Rede / Gerador			✓
Visualização Factor Potência Rede / Gerador			✓
Visualização Energia Activa – Reactiva Rede / Gerador			✓
Visualização Velocidade do Gerador			✓
Visualização Pressão Oleo – Sensor Analógico			✓
Visualização Temperatura gerador – Sensor Analógico			✓
Visualização Nível Combustível – Sensor Analógico			✓
Visualização Numero de arranques			✓
Visualização Percentagem de arranques bem sucedidos			✓
Visualização Tensão da Bateria	✓	✓	✓
Visualização Horas Funcionamento Gerador	✓	✓	✓
Visualização Horas Manutenção Gerador		✓	✓
Monitorização tensão mínima / máxima rede	✓	✓	✓
Monitorização freq. mínima / máxima rede	✓	✓	✓
Monitorização sequência fases da rede	✓	✓	✓
Monitorização assimetria fases da rede	✓	✓	✓
Monitorização tensão mínima / máxima gerador	✓	✓	✓
Monitorização frequência mínima / máxima gerador	✓	✓	✓
Entrada digital pressão oleo	✓	✓	✓
Entrada digital temperatura gerador	✓	✓	✓
Entrada digital nível combustível	✓	✓	✓
Entrada digital paragem emergência	✓	✓	✓
Arranque Remoto		✓	✓
Comando Contactador de Rede	✓	✓	✓
Comando Contactador do Gerador	✓	✓	✓
Comando Relé Potência do motor de arranque	✓	✓	✓
Comando Relé Potência da válvula de combustível	✓	✓	✓