



A informação deve estar disponível aonde é necessária, a Electro-Campo tem na sua gama quadros de sinalização e gestão de alarmes.



- Quadros monitorização 4 alarmes via SMS

- 4 Entradas de alarme para envio de SMS
- Envio de SMS de teste a intervalos predefinidos
- Comando das 4 saídas através de SMS

Quadros de sinalização remota equipados com:

- Leds indicadores dos estados
- Alarme acústico
- Botão teste leds
- Botão cancela alarme

Referência	Descrição	CHINT 173..	Dimensões	IP	IK	CI	V	IN
QSR4SMS	Quadro monitorização 4 alarmes SMS	--	300x220x120	54	03	Classe I	230V	2A
QSR1	Quadro sin. central 2 b. pressurização	--	300x220x120	43	03	Classe I	230V	2A
QSR2	Quadro sin. central 2 b. águas residuais / pluviais	--	300x220x120	43	03	Classe I	230V	2A
QSR3	Quadro sin. Central incêndio standard 1 B. Eléctrica	--	300x220x120	43	03	Classe I	230V	2A
QSR4	Quadro sin. Central incêndio standard 2 B. Eléctricas	--	300x220x120	43	03	Classe I	230V	2A
QSR5	Quadro sin. Central incêndio standard 1 B. Eléctrica + 1 Motobomba	--	300x220x120	43	03	Classe I	230V	2A
QSR6	Quadro sin. Central incêndio standard 2 B. Eléctrica + 1 Motobomba	--	300x220x120	43	03	Classe I	230V	2A
QSR7	Quadro sin. Central incêndio Cepreven / EN12845 2 B. Eléctricas	--	300x220x120	43	03	Classe I	230V	2A
QRS8	Quadro sin. Central incêndio Cepreven / EN12845 1 B. Eléctrica + 1 Motobomba	--	300x220x120	43	03	Classe I	230V	2A

Atenção: Se pretender que os QSR tenham autonomia em caso de falha de energia estes devem ser ligados á rede socorrida.

Atenção: Quadros para aplicações tipo Classe I de isolamento, devem ser protegidos por interruptor diferencial e disjuntor no quadro de distribuição.