



APM802 com redundância de comunicação em anel

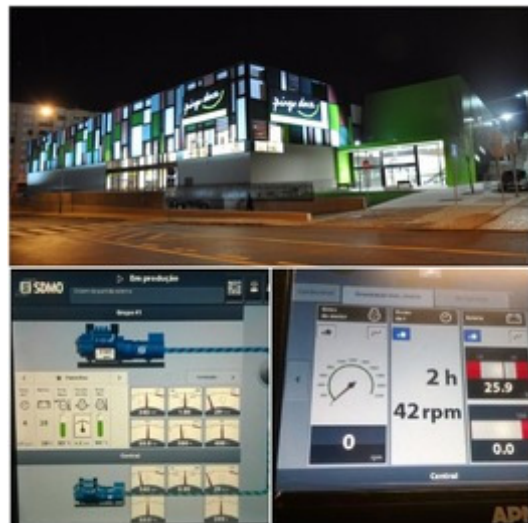


Dando continuidade à apresentação do quadro de comando APM802, destacamos, nesta edição, a funcionalidade de redundância de comunicação em anel. Com este sistema, ainda que haja um corte na ligação Ethernet entre quadros, a comunicação está sempre assegurada sem qualquer corte no serviço.

A SDMO reforça assim a sua posição como líder em soluções de fornecimento de energia, sendo cada vez mais um parceiro de excelência para quem aposta na marca.

Auto Sueco instala grupo V550C2 em Data Center da

Auto Sueco presente na renovação do Pingo Doce de Telheiras



No recente processo de renovação do Pingo Doce de Telheiras, a Auto Sueco forneceu ao retalhista dois grupos V700C2 de 700 kVA, com funcionalidade de paralelismo automático através do APM802. Toda a montagem destes equipamentos (escape, exaustão, combustível, entre outros) foi efetuada de forma a garantir as melhores práticas na instalação de grupos eletrogéneos. Uma das renovações no espaço foi a área dos frescos, que requer uma alimentação de energia contínua exigindo assim as melhores soluções para o efeito.

SDMO instala dois grupos eletrogéneos de socorro à rede

DECSIS



A DECSIS, empresa portuguesa especializada na prestação de serviços no setor das Tecnologias de Informação, contou com a instalação de um grupo V550C2 com motor Volvo no seu novo Data Center, em Évora. A instalação, efetuada pela Auto Sueco e Schneider, garante a continuidade de alimentação de energia em todas as situações, estando o grupo equipado com o novo quadro tátil APM802 de última geração com funcionalidade únicas no mercado.

Recorde-se que, em 2011, a Auto Sueco já tinha instalado neste mesmo local, um outro grupo X1100C com 1100kVA de potência.

em laboratório do i3S



A SDMO, marca representada em exclusivo pela Auto Sueco, foi o parceiro escolhido para instalar dois grupos eletrogéneos de socorro à rede (V220C2 e X800C) num "super laboratório" de referência para o i3S, onde cerca de 800 cientistas trabalharão no combate ao cancro e a doenças neurológicas.

O i3S, Instituto de Investigação e Inovação da Universidade do Porto, é, atualmente, o maior instituto de investigação português na área das ciências da saúde. Inaugurado em Maio de 2016, conta com mais de 1000 colaboradores, 51 grupos de investigação e 126 projetos em curso.

Visite o nosso website em sdmo.nors.com