

O novo sistema CGLine+ é ainda melhor que o EasiCheck 2, com inovações que tornam o processo de monitoração e registro mais seguro e eficiente.

Até 800 aparelhos monitorados

O novo CGLine+ Web-Controller pode visualizar até 800 aparelhos por cada central: quatro linhas de 200 aparelhos ou duas linhas de 400 aparelhos. O número de aparelhos gerenciados pelo sistema é o quádruplo do que era no sistema EasiCheck 2, permitindo redução dos custos para os grandes projetos.

Endereçamento dos aparelhos CGLine+

Com o sistema CGLine+ os aparelhos não necessitam de um endereçamento manual. Cada aparelho é fornecido com um endereço único "ID" composto por 6 dígitos hexadecimais. Graças a este ID, o Web-Controller pode encontrar e identificar automaticamente os dispositivos do sistema. Além disso, cada unidade pode ser associada a um número de identificação e um nome / localização com 20 caracteres. Isso faz com que seja mais simples encontrar o dispositivo em caso de falha.

Uma segurança acessível a todos

Existe um web-server integrado para o controle, monitoração e visualização de todos os dispositivos conectados ao sistema. A central pode ser acessada de qualquer PC com uma conexão IP e um web browser normal, sem necessidade de softwares adicionais. A central fornece uma visão geral de todos os aparelhos e de quaisquer anomalias que possam surgir durante o funcionamento. As falhas são claramente identificadas, permitindo efetuar as ações necessárias. Além disso, é possível controlar remotamente as operações de manutenção.

Supervisão simplificada: aparelhos associados em zonas

Para simplificar ainda mais a supervisão, os aparelhos podem ser agrupados em "zonas". Cada linha pode conter até 8 zonas. Isso permite uma divisão geográfica da instalação (por exemplo, um andar, sala ou quarto), simplificando assim a obtenção dos resultados nos locais com um grande número de dispositivos.

Testes periódicos automáticos e registro eletrônico

A data, hora e intervalo dos testes regulamentares (funcional e autonomia) podem ser configurados para atender as restrições do local (por exemplo, horário de funcionamento). Portanto, o sistema de iluminação de emergência é 100% operacional durante o período de atividade do local. Os testes podem ser divididos em 8 grupos predefinidos e independentes, assim o nível de segurança do sistema é aumentado.

Todos os resultados dos testes são armazenados automaticamente no registro eletrônico, pelo menos durante quatro anos, conforme as regulamentações nacionais. Os dados podem ser visualizados através de um navegador web e podem ser descarregados para posterior análise em TXT ou DAT. O DAT também pode ser copiado diretamente em um cartão de memória ou pen drive. O registro eletrônico simplifica a verificação e o registro de segurança, evitando os demorados registros manuais.



Powering Business Worldwide

Notificação automática via e-mail em caso de anomalia

O serviço de e-mail integrado envia automaticamente mensagens para até 10 destinatários em caso de eventos, como por exemplo, anomalia de um aparelho detectada durante um teste de funcionamento. O objetivo desta função é notificar, em tempo útil, as pessoas responsáveis para que possam agir rapidamente.

As notificações de e-mail podem ser agrupadas em dois grupos para criar uma espécie de "hierarquia". Isso garante que, quando um destinatário estiver ausente, outra pessoa possa ser informada.

Seleção de comandos

A interface web também pode ser usada para:

- Bloquear / desbloquear a função de emergência
- Função de telecomando
- Início e fim do teste de funcionamento
- Ativar / desativar a operação permanente
- Procurar novas luminárias

Além disso, permite comandar os principais controles, bem como o estado dos contatos IN / OUT.

