

CCNWeb possibilita conexão direta e econômica aos sistemas de automação da Carrier Controls através da Internet

O CCNWeb possibilita uma conexão de Internet/Intranet ao sistema Carrier Comfort Network (CCN). Uma vez instalado, seu sistema pode ser totalmente acessado de qualquer lugar dentro ou fora de sua rede, através de um navegador web, por meio de uma rede local (LAN) ou linha telefônica.

Usando um navegador web comum, os usuários podem acessar as telas de status e as tabelas de ocupação e de setpoints (pontos de ajustes) de todos os controles da rede CCN. O CCNWeb permite comandos de "force" (fixar um determinado valor em um ponto) e comando "auto" (retorno do controle do ponto à condição automática).



Isso permite que um administrador local, por exemplo, receba uma chamada do saguão do prédio avisando que a temperatura está muito alta. Através de sua intranet corporativa, o administrador pode examinar a temperatura real do lobby, mudar os pontos de ajuste no sistema e monitorar a mudança na temperatura.

Fisicamente, o módulo CCNWeb consiste de uma unidade compacta e equipada com hardware e software especializados. Ele pode ser instalado sobre uma mesa de trabalho ou montado em um painel usando uma placa padrão fornecido com a unidade.

O CCNWeb apresenta telas de dados e do tipo gráficas. As páginas de dados consistem em variáveis de um ou mais controladores do sistema apresentados em formato tabular.

Isso é particularmente útil para administradores que trabalham à distância e são responsáveis por diversos prédios. O CCNWeb permite que ele receba chamadas de reclamações e façam pequenas alterações nas configurações do controlador, ou examinem subsistemas detalhadamente, realizando diagnósticos remotos, como verificar se um processador está funcionando, se o resfriamento ou o aquecimento está acontecendo e assim por diante.

Todas as informações gerenciadas no CCNWeb podem ser distribuídas por meio de intranets corporativas, da Internet (com o uso de senhas de acesso e segurança) e mesmo através de telefones celulares com suporte à web, fornecendo a administradores um novo nível de acesso a Informações críticas enquanto eles viajam.



As páginas de viewspace são páginas Gráficas dinâmicas que combinam uma imagem de fundo, como uma foto de um equipamento, com um conjunto de pontos de telas de status sobre postos provenientes de um ou mais Controladores, dinamicamente atualizados e em tempo real.

O CCNWeb inclui uma biblioteca de telas de viewspace originais para a maioria dos controladores CCN. Usando um editor de texto padrão, é possível modificar essas telas originais para criar páginas da web específicas à determinados trabalhos.



O CCNWeb pertence a uma família de controladores que utilizam uma moderna tecnologia que o torna pequeno porém poderoso. Ao integrar o fluxo de informações pela Internet com uma interface padrão e flexível, o CCNWeb fornece um método mais simples e mais econômico de administrar seu sistema de automação.



A critério da fábrica e tendo em vista o aperfeiçoamento do produto, as características e informações aqui constantes poderão ser alteradas a qualquer momento, sem prévio aviso.



