

# Supervisão de instalações de AVAC

CONHEÇA O DAIKIN CLOUD PLUS E O DAIKIN ON SITE.

## DAIKIN CLOUD PLUS

A Daikin anunciou em setembro deste ano o lançamento do sistema **Daikin Cloud Plus**, uma nova plataforma inovadora que permite aos gestores de instalações, pessoal técnico, proprietários de edifícios e consultores de energia, controlar, gerir e prestar assistência remotamente a sistemas de AVAC, para garantir o conforto dos ocupantes, a qualidade do ar interior e otimizar o desempenho durante todo o ciclo de vida do edifício e dos equipamentos.

O Daikin Cloud Plus é uma solução de controlo remoto e monitorização para aplicações comerciais de AVAC, compatível com soluções Daikin DX e, opcionalmente, equipamentos externos, através de *interfaces* WAGO.

Utilizando a sua lógica preditiva aprimorada, o sistema Daikin Cloud Plus fornece dados em tempo real, permitindo o acompanhamento 24 horas por dia, 7 dias por semana, desde a configuração até à gestão continuada de consumos e do desempenho operacional, simplificando a manutenção periódica dos equipamentos.

## POUPANÇA DE ENERGIA E SUSTENTABILIDADE

- Monitorizar as tendências de consumo de energia;
- Controlo inteligente para poupança de energia;
- Informações para melhorar o desempenho;

- Redução de custos;
- Contribuir para a neutralidade carbónica.

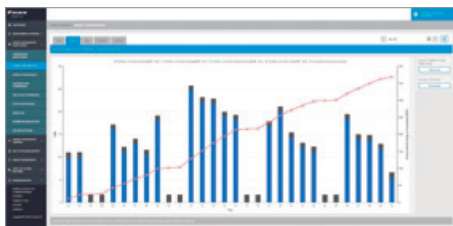
## FÁCIL CONTROLO DE VÁRIAS INSTALAÇÕES

- Controlo e gestão remota;
- Plantas da instalação por instalação;
- Controlo de múltiplos edifícios;
- Acesso através de permissões personalizadas.

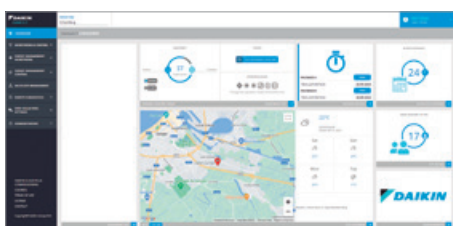
## MONITORIZAÇÃO E CONTROLO

- Limita a necessidade de controlo no local;
- Minimização do tempo de inatividade;
- Manutenção otimizada;
- Monitorização da qualidade do ar interior.

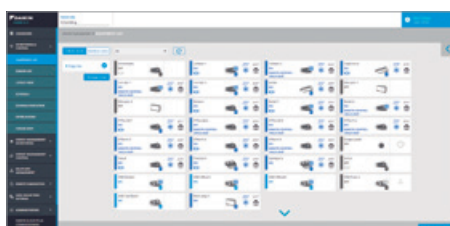
Consumo de energia



Visualização layout



Painéis de controlo/monitorização



Listas equipamentos

“ Utilizando a sua lógica preditiva aprimorada, o sistema Daikin Cloud Plus fornece dados em tempo real, permitindo o acompanhamento 24 horas por dia, 7 dias por semana, desde a configuração até à gestão continuada de consumos e do desempenho operacional, simplificando a manutenção periódica dos equipamentos.