



iBMS® Upgrade

Oppdatering av bygningens hjerne

Oppgradering av eksisterende anlegg for å møte nye krav





Hva er iBMS Oppgradering?

iBMS Oppgradering, eller Intelligent Building Management System Oppgradering, gir nødvendige oppdateringer til dine eksisterende bygg for å opprettholde et godt inneklima. Dette i kombinasjon med at det minimerer energiforbruket og feil på anlegget. iBMS Oppgradering oppdaterer også gamle installasjoner til Intelligente Bygningsstyringssystemer (iBMS) som kombinerer flere bygningskontrollsystemer å jobbe sammen, som igjen bidrar til mer bærekraftige og strømlinjeformede funksjoner for å optimaliserer innemiljøet.

Bygningsstyringssystemet (BMS) kobler sammen og samkjører ulike systemer som HVAC, belysning, sikkerhet, og eventuelt andre type systemer på bygget. Oppgradering av bygg til intelligente iBMS muliggjør sikker, fjernbasert, sanntidsmonitorering, styring og optimalisering for å tilfredsstille nåværende og fremtidige krav. Oppgraderingen sikrer også at Nordomatics iBMS Service kan gi deg som kunde tilpasset vedlikehold av din bygg.

Nordomatic spesialiserer seg på å oppgradere tradisjonelle BMS-installasjoner til toppmoderne iBMS-installasjoner, og gir iBMS Service for å tilby proaktiv og fleksibel støtte for alle dine eiendomsbehov.

iBMS Oppgradering

Med iBMS Oppgradering tilbyr vårt ekspertteam alt fra design av BMS-installasjonen til overleveringen av den oppgraderte bygg. Vi hjelper deg med å navigere gjennom systemets design, implementering, idriftsetting og optimalisering, og sikrer sømløs drift på tvers av ulike tekniske produkter.

Når bygget igjen er i full drift, er vårt iBMS Service-team klare for å gi kontinuerlig optimalisert drift for hele levetiden til bygget.

Systemdesign: Spesifisering av produktoptimalisering for å sikre funksjonalitet og sikker tilkobling av det intelligente BMS-systemet for å møte alle dine KPI-er og fremtidige miljømål.

Styring: Overvåking, vedlikehold og optimalisering av BMS for effektiv drift, rask håndtering av problemer og justering for å forbedre total ytelse.

Integrasjon: Sømløs integrering av BMS i HVAC-infrastrukturen, sikrer interoperabilitet med andre bygningsystemer for en helhetlig tilnærming til bygningskontroll.

Idriftsettelse: Verifisere at BMS oppfyller designspesifikasjonene og forberede den for vanlig bruk når den er operativ.

Change today. Impact tomorrow.

webcontact.se@nordomatic.com

webcontact.no@nordomatic.com

webcontact.dk@nordomatic.com

webcontact.nl@nordomatic.com

webcontact.be@nordomatic.com

webcontact.uk@nordomatic.com