

Uitstekende BREEAM- certificering voor 's werelds' hoogste, houten, hybride woontoren HAUT



Mede door ABB's state-of-the-art
technologie en duurzame installaties

Nederland



HAUT Amsterdam

Buildings | Residential

UITDAGING

Voor installatiebedrijf SDR en ABB/Busch-Jaeger was de uitdaging om voor elk appartement in de HAUT woontoren, state-of-the-art huisautomatiserings-systemen te creëren die bijdragen aan de BREEAM-score en ultiem wooncomfort. Optimale bundeling van huisautomatisering en energieverdeling stonden daarin centraal.

OPLOSSING

Alle luxe appartementen kregen een custom made Busch-free@home® huisautomatiseringssysteem. Installatiebedrijf SDR kon dit omvangrijke project tijdig, eenvoudig en veilig installeren mede door ABB's stekerbare oplossingen. Een flexibel systeem dat zorgt voor faalkostenreductie, circulair gebruik en een snelle en onderhoudsvrije installatie. Toekomstbestendige gebouwautomatisering en verlichting werden gerealiseerd door ABB i-bus® KNX en DALI-gateways.

“

Door een unieke samenwerking tussen SDR en ABB - waarin snel, veilig en duurzaam installeren centraal stonden - zijn alle appartementen klaar voor de toekomst. Dankzij een goede voorbereiding, een flexibele houding bij alle betrokken partijen en de keuze voor stekerbare installeren, werd het project naar wens afgerond. Uitzonderlijk is dat de componenten en de installaties bijdragen aan de 'Outstanding' BREEAM-score.

”

- ✓ 90% sneller installeren en faalkostenreductie door stekbaar installeren
- ✓ Een BREEAM-outstanding score (>85%) voor het hoogste hout-hybride woongebouw ter wereld (73 meter hoog)

[ONLINE STORY >](#)

