

ABB Cityport

Lieu

Affolternstrasse 44
8050 Zürich

Maître d'ouvrage

ABB Ltd
Affolternstrasse 44
8050 Zürich

Les locaux d'ABB Cityport abritent le siège social d'ABB Ltd. Depuis leur réalisation en 2001, le fonctionnement du système de ventilation des salles de conférence est assuré par la technologie ABB Areadat. Les régulations individuelles des salles (ERR) sont traitées par des modules LON décentralisés. Le plan de gestion a été réalisé avec la technologie Niagara R2 et a fait de ce bâtiment, à l'époque, l'un des premiers en Suisse disposant d'une gestion en ligne. Depuis plus de douze ans, sur ce projet, l'automatisation du bâtiment (CVC / MCR) est assurée, développée et entretenue par le personnel technique d'ETAVIS AG.

L'équipe CVC / MCR de la BU 75 a obtenu le contrat de remplacement de la technologie ABB Areadat vieillissante. Grâce à la solide expertise de l'équipe, celle-ci a pu assurer la totalité du remplacement de manière autonome. Cela signifie que la planification et la mise en

Type d'objet immobilier

Nouvelle construction

Type de construction

Bâtiments commerciaux/administratifs

Contenu de la livraison

Installations électriques

Système d'automatisation du bâtiment

Système de commande du bâtiment

Entretien (inspection, maintenance, entretien des installations CVCS)

Temps de réalisation

01.05.2013 –
30.07.2013

Volume de construction (MCHF)

Participation ETAVIS: 0.04

œuvre, qui ont demandé la participation de personnes différentes, furent malgré tout menées de concert vers un but commun. De plus, nous avons été en mesure de maximiser les synergies dans le sens où les installations électriques ont également été effectuées par le personnel de la BU 75.

ABB a décidé d'investir dans un avenir durable. Avec le remplacement par le Niagara AX, cette installation profite de l'un des systèmes les plus avancés du monde.

Service de piquet 24h/24h

Planification MSR

Réalisation

API

CVCS

MSR



ABB Cityport