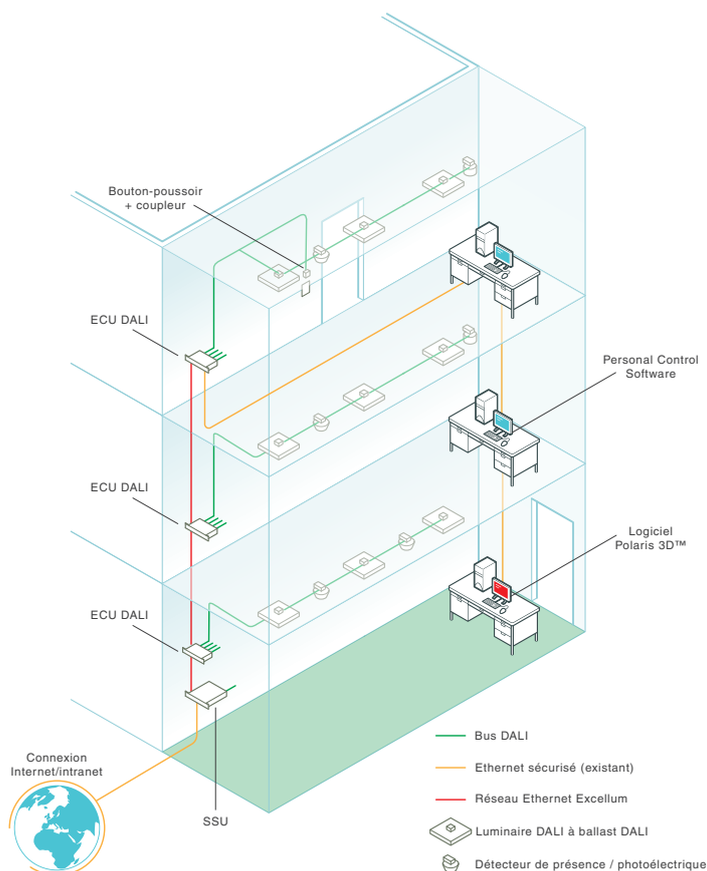


Le 'System Server Unit' (SSU) sert de serveur de base de données pour toutes les données liées au système Excellum.

Le SSU enregistre l'ensemble des réglages et paramètres du système, y compris les attributs pour les zones, luminaires, capteurs, boutons-poussoirs et contrôleurs. Il maintient en outre des points de réglages multiples, notamment ceux pour les niveaux de lumière, les horaires, les temporisations de détecteurs de présence et les caractéristiques de charge de crête. Le SSU consigne également les données historiques relatives aux résultats opérationnels et d'économie d'énergie du système.

Le SSU offre la possibilité d'accéder à distance à un système de manière à modifier les réglages ou les configurations du système. Performance du système, données d'énergie ou messages d'erreur peuvent être analysés, fournissant ainsi un support client rapide et transparent. De plus, des interfaces de système d'automatisation du bâtiment en option, comme BACnet®, OPC et Tridium, sont disponibles sur demande. Chaque système Excellum nécessite un SSU, situé généralement près du coffret électrique ou d'un tableau de répartition.



Le système de gestion de l'énergie du bâtiment pour l'éclairage

Excellum est un système de gestion de l'éclairage visant à améliorer le confort d'éclairage personnel et à réaliser des économies d'énergie optimales. Associant le logiciel de commande 3D convivial aux fonctions de commutation et de gradation librement adressables, Excellum est capable de créer le bon éclairage au bon endroit, au bon moment, avec la qualité optimale, tout en évitant simultanément toute consommation d'énergie superflue.



Spécifications techniques

Alimentation électrique 230V/50Hz/180W, de préférence sur UPS

Consommation typique 90 W

Ports Ethernet 410/100 BaseTx

Système d'exploitation

Windows 7 Professionnel

Montage

Sur rack standard 19" (hauteur 1U)

Code commande

SSU (System Server Unit) : C3S01

SSU avec dongle Bacnet : C3C01-B

Dimensions (lxhxp)

370 x 43,5 x 370 mm

Poids : 9 kg

ETAP SA

Belgique et Grand-Duché de Luxembourg:

Antwerpsesteenweg 130

B-2390 Malle

Belgique

Tél. +32 (0)3 310 02 11

Fax +32 (0)3 311 61 42

E-mail : info.be@etaplighting.com

www.etaplighting.com

ETAP SA

France:

Avenue Abel Bardin et Charles Benoit

Z.I. de Rouvroy - 02100 Saint-Quentin

France

Tél. +33 (0)3 23 67 80 00

Fax +33 (0)3 23 67 80 29

E-mail : info.fr@etaplighting.com

www.etaplighting.com