

Produkte



Flexible Lösung für die Glasfasererschliessung

Bei Mischbauten und Gewerbeobjekten besteht oft das Problem, dass die Gewerbeflächen von wechselnden Mietern mit unterschiedlichen Ansprüchen an die Verkabelung genutzt werden. Hinzu kommt, dass unterschiedliche Wünsche hinsichtlich Platzierung der OTO-Dosen (Optical Terminal Outlets) bestehen. Bis in die einzelnen Gewerbeeinheiten durchgespleisste Kabel sind deshalb keine Lösung – Anpassungen wären zu aufwendig.

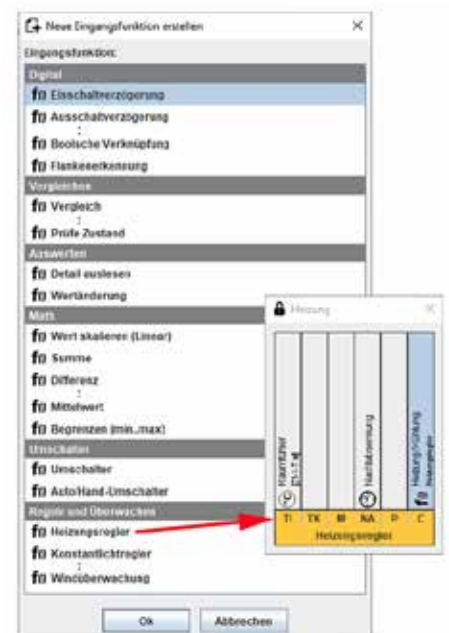
Die von Huber+Suhner und Ceconet gemeinsam entwickelte 19-Zoll-Lösung OTO@BEP schafft dieser Problematik Abhilfe. Sie kombiniert auf intelligente Art und Weise dezentrale Building Entry Points (BEP) als BEP-Modul für Faser- und Spleiss-Management mit OTO-Modulen. Dadurch wird der Installationsaufwand für den Netzbetreiber stark reduziert. Die Teilnehmer können vom OTO@BEP aus den Installationsweg und die Position der Endanschlüsse (OTO Extension) selber bestimmen. Dabei lassen sich Büro- oder Ladenlokale mit steckbaren OTO-Extension-Lösungen durch jeden Elektroinstallateur anschliessen. Dank dieser Möglichkeit kann jeder einzelne Anschluss vor dem jeweiligen Bezugstermin fertig gespleisst bereitgestellt werden. Die Lösung eignet sich optimal für den Einbau in Mischbauten (Gewerbe und Wohnungen) und bietet eine maximale Flexibilität bei sich verändernden Gewerbeeinheiten.

Ceconet AG
5506 Mägenwil
Tel. 062 887 27 37
info@ceconet.ch
ceconet.ch

Twiline mit fixfertigen Funktionen

Twiline steht für kompetente Steuerung aller aktuellen Gewerke im Gebäude. Das Einsatzgebiet des Systems ist sehr breit – von Wohn- bis Zweckbauten. Entsprechend vielfältige Funktionen sind gefragt. Twiline stellt alle benötigten Grundfunktionen zur Verfügung. Damit können auch anspruchsvolle Aufgaben vom Integrator selbst gelöst werden. Das kann jedoch – inklusive der Zeit, um zu verifizieren, dass sich keine Fehler eingeschlichen haben – einige Zeit in Anspruch nehmen. Zur Vereinfachung und zur Zeitersparnis stellt das System immer mehr Funktionen fixfertig zur Verfügung. Der Integrator muss nur noch die entsprechenden Signale per Drag-and-drop einfügen, Grenzwerte oder Umrechnungsfaktoren festlegen, fertig! So werden Verzögerungen eingebaut, Werte auf Grenzen überprüft, Flanken detektiert. Neben den gesamten booleschen Funktionen stehen alle mathematischen Aufgaben bis zur Mittelwertbildung zur Verfügung. Anspruchsvolle Aufgaben wie ein Heizungsregler oder tageslichtabhängige Lichtregelung sind ebenso abrufbar wie Windüberwachung und sonnenstandabhängige Beschattung mit gerechneten Fassaden. Die Liste wird laufend erweitert. Qualifizierte Rückmeldungen von Integratoren helfen, das System kontinuierlich nutzerkonform weiterzuentwickeln.

W. Wahli AG
3018 Bern
Tel. 031 996 13 33
info@wahli.com
twiline.ch



Auswahlmennü der Funktionen in Twiline.