

Smart Building

d'une part la gamme OptiFiber Pro OTDR basée sur la technologie OTDR SmartLoop, qui permet notamment de tester deux fibres optiques au cours d'un seul test, ce qui élimine la nécessité de se rendre à l'autre bout de la connexion pour effectuer des tests, et, d'autre part, la caméra FI-3000 FiberInspector Ultra, qui permet de tester les jonctions de fibres MPO, les cassettes et les câbles de réseau de manière facile et efficace. La conception à appareils photo multiples offre un affichage instantané en direct, et permet de détecter les poussières, par exemple, qui peuvent être source de défaillances intermittentes ou totales de la fibre.



© Fluke Networks



© Fluke Networks

► Testeur de fibre OptiFiber Pro OTDR.

► Caméra FiberInspector.

La qualité de l'énergie est un point clé à suivre

Impossible d'évoquer le Smart Building sans s'intéresser à l'énergie fournie et aux pertes significatives et perturbations engendrées notamment par la multiplication des dispositifs dotés d'alimentation à découpage, des systèmes à base d'électroniques de puissance, etc., qui ont pour conséquence la pollution des réseaux par conduction, induction ou rayonnement. Le

contrôle régulier de la qualité du réseau électrique du Smart Building n'est pas un must et peut ainsi éviter non seulement les pannes aléatoires, fonctionnements bizarres, arrêts intempestifs, mais aussi prévenir des pertes d'énergie parfois conséquentes.

La norme européenne EN 50160 réglemente la qualité de la tension distribuée par les four- ...

metrix



MX 535

LE CONTRÔLEUR D'INSTALLATIONS ÉLECTRIQUES



DES MESURES CONFORMES AUX NORMES NF C 15-100 & FDC 16-600

Indispensable à tous les organismes de contrôle, artisans et installateurs électriciens !

Ergonomique & Communicant



Chauvin Arnoux - Tél : 01 44 85 44 85 - info@chauvin-arnoux.com - www.chauvin-arnoux.com

