

## Ergonomie

### Le poste de travail industriel électrique ergonomique

Le poste de travail ergonomique QUALIPOST 620 ERGO, développé par **Sesa Systems**, est localisé au centre des ateliers de production et intègre avec sécurité tous les instruments de mesure, balance, matériels de métrologie, poste d'acquisition statistique SPC, etc. Le QUALIPOST 620 ERGO se règle facilement et rapidement en hauteur grâce à sa commande fixée sous le plateau pour offrir des conditions optimales de travail. L'opérateur a la possibilité de régler la hauteur de son plan de travail et d'adopter la meilleure position de travail selon ses besoins pour réduire les troubles musculosquelettiques (TMS). Ce poste de travail assis-debout configurable sans limites permet une mise à disposition optimale des outils et des pièces de production. Pour l'opérateur, les tâches sont moins pénibles, il améliore ainsi sa performance au quotidien.

[www.sesa-systems.com](http://www.sesa-systems.com) ◀



## Smart Building

### Nouveaux services numériques pour l'exploitation des biens immobiliers



**Sauter** lance une série de nouveaux services numériques. Le Remote Management permet une maintenance à distance et sécurisée des bâtiments. Les techniciens de maintenance et les Facility Managers se connectent à l'installation par VPN. Grâce à ce service cloud, des interlocuteurs qualifiés et compétents de Sauter sont disponibles, même à distance. L'exploitant du bâtiment bénéficie ainsi de solutions pour rectifier les anomalies. Le Customer Portal, lui, communique des informations de niveau supérieur sur les bâtiments ou l'ensemble immobilier. Il met à disposition des informations d'état de l'exploitation, les alarmes, ainsi que les services tels que les entretiens planifiés, les réparations et les rapports. Enfin, le service Performance Management assure la consolidation des informations

d'exploitation et met en évidence des potentiels d'optimisation identifiés par l'analyse.

[www.sauter.fr](http://www.sauter.fr) ◀

## Smart Building

### Embase à repérage lumineux, idéale pour les chantiers d'envergure

Le Smart Building se développe de plus en plus, dopé par les nombreuses avancées de la technologie et de la société. Les entreprises ont le devoir de proposer des produits et des solutions adaptées. **Uniformatic**, acteur historique du courant faible, fabricant de produits d'infrastructure réseau et de connectivité depuis 1985, propose son smart noyau : Elfi®.

Conçue et pensée par Uniformatic, cette embase répond à un besoin bien spécifique. En effet, l'embase à repérage lumineux qui facilite l'installation est très utile pour les chantiers de grande envergure. Grâce à son repérage lumineux, elle permet d'identifier instantanément l'extrémité du lien. Il suffit d'équiper l'ensemble des panneaux de brassage et/ou des goulottes avec des embases RJ45 Elfi® et ainsi, gagner jusqu'à 15 % de temps de câblage.

[www.uniformatic.fr](http://www.uniformatic.fr) ◀

