

Dispositif Bimédi@_ Les prestations

Publication print > 1/3 de page entre le rédactionnel et le visuel HD



APPAREILLAGE
Tout change, Mosaic de Legrand aussi

L'appareillage Mosaic fait peau neuve : nouvelle esthétique, nouvelles finitions et 3 innovations sur les fonctions incontournables de l'installation électrique que sont les prises et les interrupteurs. La gamme avec le plus grand stock disponible en agences de distribution, qui compte 1 milliard de mécanismes installés en France depuis 1971, continue d'allier robustesse et inventivité. Avec 250 fonctions, Mosaic est également la gamme la plus complète du marché : de l'interrupteur évolutif Easy-Lead à la prise Surface disponible en 10 couleurs, en passant par les RJ45 ou les chargeurs USB, chaque usage électrique est couvert.

Publication d'un produit sur www.filiere-3.fr



La nouvelle génération IoT avec EcoStruxure Building de Schneider Electric



Système de contrôle du bâtiment connecté avec EcoStruxure Building
Une plateforme multi-services connectée aux bâtiments permettant de gérer leurs consommations énergétiques en temps réel.

« Nous sommes aujourd'hui face à deux grandes mutations que sont la transition numérique et énergétique » constate la présidente de Schneider Electric France, Christel Heydemann. C'est pour tenter d'y répondre que le groupe a développé sa plateforme IoT pour un « bâtiment connecté » : EcoStruxure Building. Grâce à son application mobile eCommission, les gestionnaires et occupants du bâtiment ont une expérience utilisateur personnalisée avec la possibilité de filtrer les périodes, paramétrer les réseaux, accéder aux rapports diagnostiques ou encore configurer et charger des applications standards. L'IoT est le point de départ de EcoStruxure Building, qui s'intègre avec le bâtiment. Avec une architecture réseau ouverte et évolutive elle obtient une meilleure connectivité pour fournir des services.

Il s'agit d'une plateforme interopérable associée à une infrastructure IP unique et Convergente lui permettant de gérer plusieurs applications.

SUR LE MÊME SUJET
La Citrouille 2021/2022 attend une participation importante...
Le leader orange du PSE (polypropylène isoprène)...

IDENTIFICATION ENVIRONNEMENTALE AVEC DES SENSIBILISÉS
Pour répondre avec le meilleur résultat actuel pour nos clients...

Il y a 30 ans Schneider France : Le pilier d'excellence
Certification ISO 2001 pour le site de Chauxville, qui copie...

Avec Aera, un concept intelligent et innovant
Avec Aera, un concept intelligent et innovant qui change la donne...

Wieland ajoute trois nouveaux modules d'entrée
Dans de nombreuses applications, il est essentiel que les variables...

Milwaukee... waouh !

Pour ceux qui n'ont pas eu la chance d'être invités à la convention annuelle de Milwaukee, le spécialiste américain de l'équipement, il est difficile d'imaginer le show à l'américaine, le nombre de gammes disponibles et la puissance des outils présentés à Dublin pour l'occasion. *Electriciens* a eu le privilège d'y assister, car Milwaukee dispose d'une gamme spécifique pour les installateurs électriques. Du pur bonheur que de tester tous les appareils en conditions réelles. En France, Milwaukee s'est d'abord implanté dans le BTP, mais s'étaye dorénavant au marché des électriciens. Leur force absolue réside dans une gamme complète de batteries adaptées à toutes les situations, mais surtout adaptables les unes sur les autres. Un seul support pour toutes les intensités. Et le moins que l'on puisse dire, c'est que l'offre est complète. Ils ont même prévu un sac à dos avec le nécessaire de survie pour l'électricien.



Les dernières générations de moteurs sont à induction (brushless), ce qui garantit puissance et durée de vie. La perceuse à choc équipée

d'un forêt étagé est exceptionnelle pour percer les tableaux électriques en métal sans bavure et sans effort.

Relais d'un produit _ Newsletter



3 Questions à - Vincent Jauneau, président de la division Industrie du Gimélec et vice-président de Siemens France

"Dans le cadre du Gimélec et en collaboration avec l'alliance pour l'industrie du futur", nous avons mis en place une structure d'engineering financier pour accompagner les PME/ETI sur le montage des dossiers financiers", explique Vincent Jauneau.

Post fils twitter J3e et Filière 3e, 6000 followers



Vous avez retweeté
Filière 3E @Filiere_3E - 24 sept.
(Participez au webinar Vertiv sur les fondamentaux des ASI (alimentation sans interruption) le 29 septembre à 11h) - Filière 3e
- Proposé par VERTIV - Face aux enjeux de la continuité de service des datacenters, venez découvrir les critères ...
filiere-3e.fr/2020/09/24/par...

