



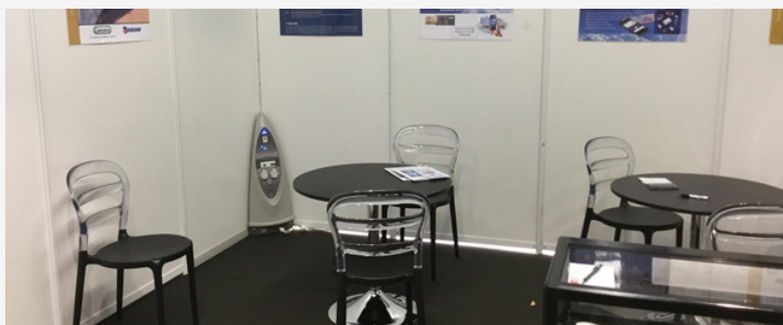
Coffret électrique : **KELIPSE** dépasse les bornes !

Actualités » Découvertes » DÉCOUVERTES 17 septembre 2015 à 17:24



Coffret électrique : **KELIPSE** dépasse les bornes !

Tous les secteurs d'activité connaissent l'émergence d'innovations techniques qui révolutionnent durablement leur environnement sans que cela n'y paraisse. Les salons et la filière événementielle n'échappent pas à la règle. C'est même la vocation de ce secteur que de privilégier la mise en avant des exposants, via leurs stands, aux aspects techniques et logistiques propres aux professionnels de l'expo. Ainsi, nous vous invitons aujourd'hui à découvrir un produit qui, bien que destiné à n'occuper que le fond des stands, rebat sérieusement les cartes en termes de productivité, de fonctionnalité et... d'esthétique.



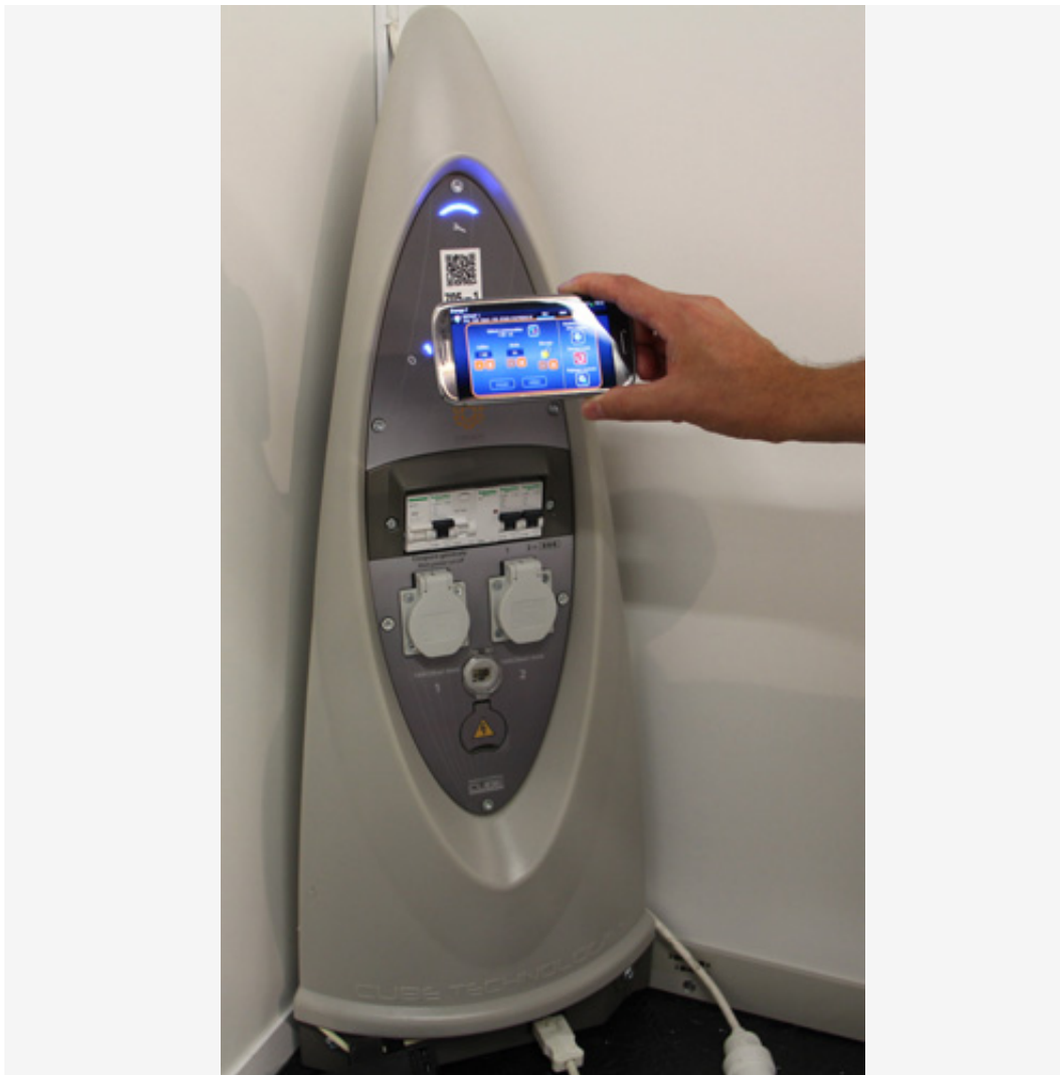
Jusqu'au lancement des bornes **KELIPSE** par la société **Cube Technologies**, les coffrets électriques qui alimentaient en électricité les stands ne remplissaient qu'une fonction utilitaire, et n'étaient ni spécifiquement adaptés à l'environnement salon ni très décoratifs....

Alors, quelles sont ces fameuses spécificités dont les bornes **KELIPSE** seraient dotées pour sortir du lot ?

Pensées pour les stands modulaires

Fonctionnelles : Tout d'abord, les bornes **KELIPSE** font partie intégrante de la structure des stands modulaires, plutôt que d'être un élément satellite, posé à terre et encombrant. Située à l'intersection des cloisons de séparation des stands, chaque borne **KELIPSE** permet d'alimenter de 2 à 4 stands avec une puissance de 1 à 6 kW et avec une connexion Ethernet par stand.

Le système **KELIPSE** se décline en 2 versions : 2 faces et 4 faces. Par son système de branchement évident et logique, l'installation de **KELIPSE** est simplifiée et représente un gain de temps indéniable pour les électriciens, leur permettant ainsi de se recentrer sur des missions plus valorisantes.



Connectées : Ces nouvelles bornes apportent un véritable progrès en terme de pilotage, puisqu'elles se contrôlent via une interface mobile sur tablette ou smartphone grâce aux technologies QRCO et Tag NFC.

Chaque face est pilotable individuellement et donne accès à l'ensemble des fonctionnalités : calibrage électronique, coupures programmées, et supervision comme sur les bornes KEOPS EXPO déjà largement répandues sur les parcs d'exposition. L'incrustation de LEDS en face avant permet à **KELIPSE** de signaler en permanence son état de fonctionnement à l'utilisateur.

Eco-responsables : Conçue pour une durée de vie minimale de 10 ans, **KELIPSE** offre une faible maintenance et une consommation électrique réduite. La preuve en chiffres : **KELIPSE** ne génère que 268 kg d'émissions en CO2 pendant toute sa vie. La fabrication représente 89,5% des impacts carbonés. La maintenance 6,4% et l'utilisation (consommation électrique propre au produit) 4,1%.

Esthétiques : Même si nous ne l'avons pas évoqué en premier, c'est pourtant ce qui saute aux yeux. La borne **KELIPSE** a été dessinée pour être belle, à des années-lumière des boîtiers électriques « à l'ancienne » en forme de cube. C'est le type de design dont on se dit qu'il provoque « un avant et un après ». Un peu, toutes proportions gardées, comme l'iMac d'Apple qui a changé pour toujours la perception des ordinateurs en réconciliant l'usage et l'esthétique.

Ce n'est donc pas par hasard si **KELIPSE** a obtenu le « Label de l'Observateur du design 2015, Prix

français de design » décerné par l'APCI (Agence pour la Promotion de la Création Industrielle). Cette récompense lui vaut d'être exposée à la Cité des Sciences de la Villette dans le cadre de l'exposition des « Labels de l'observateur du design 2015 » aux côtés de 150 autres créations. On en serait à regretter que ces bornes soient cachées au fond des stands, ce qui est pourtant leur vocation...

Conçues spécifiquement pour l'installation générale

Dès le départ, de bonnes fées se sont penchées sur le berceau de **KELIPSE**, puisque sa conception est le fruit d'une collaboration étroite entre VIPARIS et **Cube Technologies**.

Un cahier des charges précis et ambitieux avait été établi grâce aux échanges entre le principal gestionnaire de parcs d'expositions francilien et le fabricant de bornes électriques pour événements.

Bruno DESLOQUES, Directeur Technique du Palais des Congrès témoigne de sa satisfaction à l'occasion du montage de l'European Microwave Week, premier salon proposant **KELIPSE**. Pour lui, au-delà de l'aspect esthétique, la qualité première de cette nouvelle génération de borne est de permettre la réduction des temps de montage et de démontage, élément clé des relations entre gestionnaires de parcs, organisateurs et exposants. Il évoque aussi l'importance de pouvoir disposer en temps réel du détail des consommations énergétiques des manifestations, offrant ainsi une véritable traçabilité avant, pendant et après les manifestations.

Enfin, l'arrivée de ces nouvelles bornes avec leurs multiples fonctionnalités permettra aux sites VIPARIS de proposer de nouveaux services à ses clients. Jouant pleinement son rôle de partenaire du projet, VIPARIS a déjà équipé plusieurs de ses sites en bornes **KELIPSE**, essentiellement ceux destinés à accueillir des stands modulaires comme le Palais des Congrès de la Porte Maillot et le Carrousel du Louvre.



Alors, évolution ou révolution, ces bornes **KELIPSE** ?

Nous sommes prêts à prendre les paris pour la deuxième alternative. Les révolutions les plus durables n'étant pas forcément les plus visibles...