

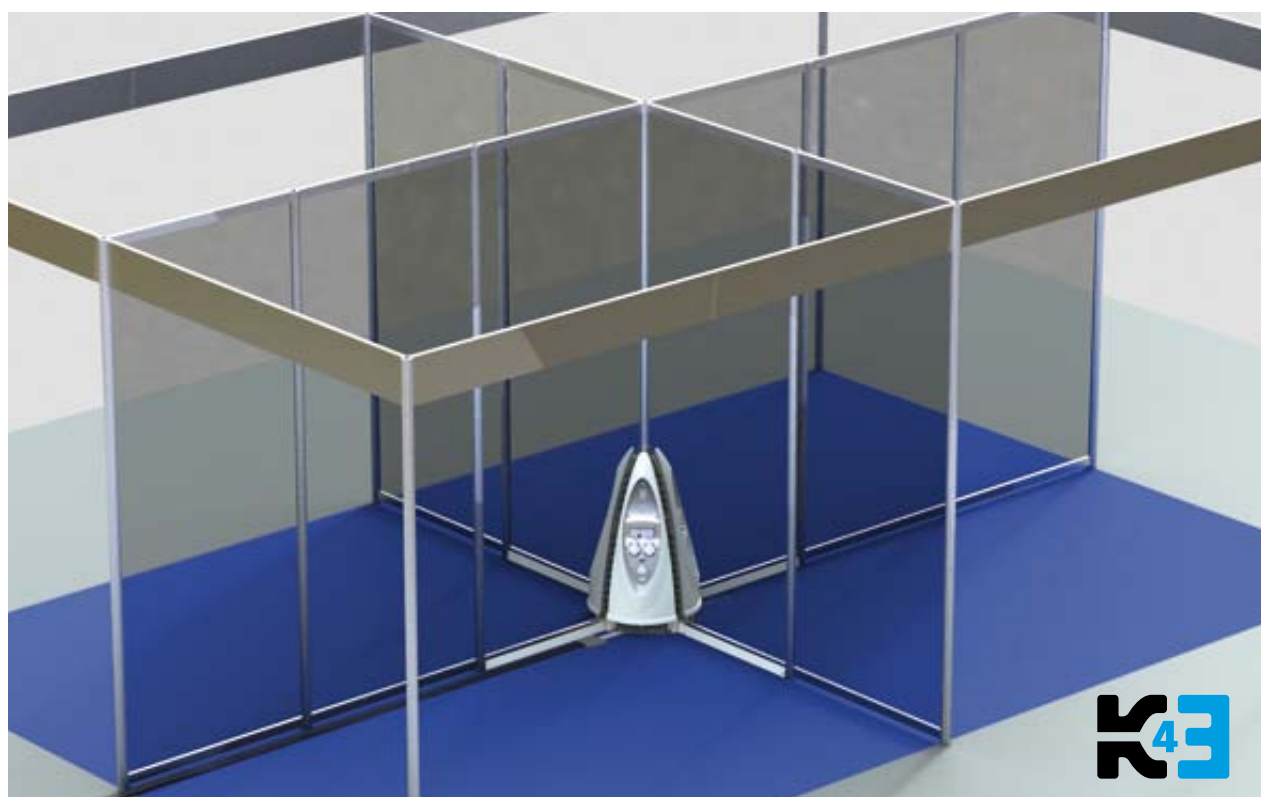


K3LIPSE

CUBE[®]
TECHNOLOGIES

KELIPSE

Borne intelligente
pour stands modulaires
& installation générale

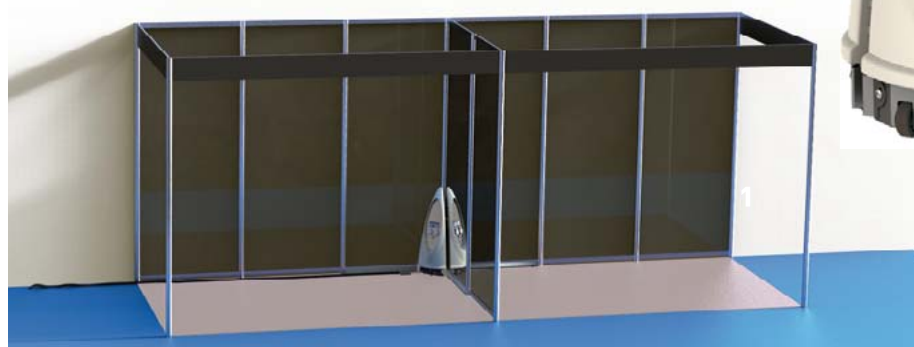


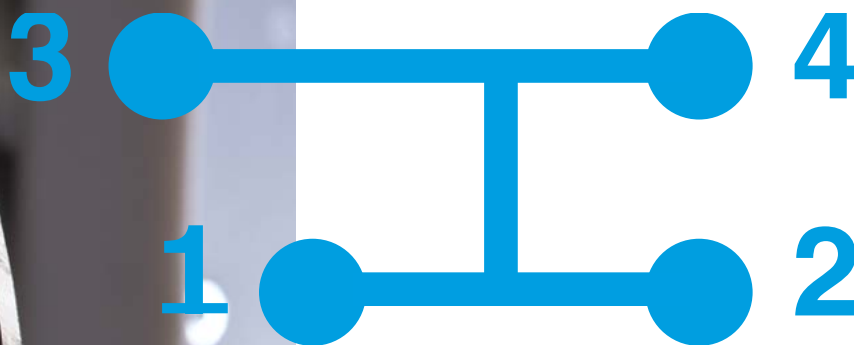
DESIGN REVOLUTIONNAIRE

KELIPSE allie technologie, esthétique
et gain de place.

Une borne est directement intégrée dans
l'installation générale des stands, positionnée
à l'intersection des cloisons et alimente
2 à 4 stands.

Le système KELIPSE se décline en 2 versions :
KELIPSE 2 faces et KELIPSE 4 faces.





SYSTÈME POLYVALENT

KELIPSE est compatible avec les structures de stands modulaires les plus couramment utilisées.

Un système de réglage permet d'adapter les bras aux dimensions précises des structures.

ÉQUIPEMENTS MULTIPLES

Équipements de chaque face

- ❖ une coupure générale par disjoncteur différentiel de 30mA
- ❖ 2 prises de courant 16A, 2P + Terre, 230V avec protections associées
- ❖ 1 prise Wieland 16A 230V pour l'alimentation des rails de spots du stand
- ❖ 1 prise RJ45 pour le raccordement d'une ligne internet filaire avec switch manageable intégré (en option)

KELIPSE existe en version 63A ou 32A avec ou sans coupure séparée des prises Wieland !

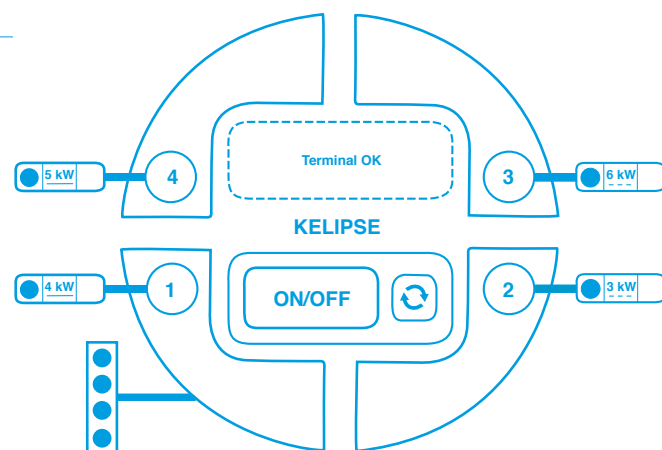




PILOTAGE À DISTANCE

Chaque face est pilotable individuellement et peut distribuer une puissance électrique de 1kW à 6kW selon les modèles.

Grâce aux technologies embarquées : QRCode et Tag NFC, KELIPSE se pilote sur tablette ou smartphone via l'interface de l'application KEOPS MANAGER mobile.



INTERFACE COMMUNICANTE

Un panneau de contrôle à LED en face avant signale en permanence l'état de fonctionnement.

Le technicien et l'exposant visualisent à tout moment la puissance souscrite et le bon fonctionnement du système.

FONCTIONS PRINCIPALES

❖ CALIBRAGE ÉLECTRONIQUE

KELIPSE se calibre et s'adapte à tout moment à la puissance électrique demandée par l'exposant depuis un simple Smartphone ou une tablette.

❖ COUPURE PILOTÉE

KELIPSE se coupe automatiquement la nuit pour économiser l'énergie, en cas de besoins administratifs (ex : défaut de paiement, surconsommation, etc.) ou pour des raisons de sécurité (défaut de terre).

❖ SUPERVISION

KELIPSE, comme tous les autres produits KEOPS EXPO peut être supervisée via le logiciel KEOPS MANAGER. Chaque borne KELIPSE transmet en temps réel son état de fonctionnement et ses mesures électriques à KEOPS MANAGER. La supervision donne accès à l'historique de tous les événements pendant et après chaque manifestation.



DÉMARCHE ÉCO-CONCEPTION

Respect des critères d'éco-conception

ACV (Analyse de cycle de vie)

Impact carbone global	268 kg eCO ₂
Recyclabilité pièces majeures	100 %
Recyclabilité globale	96 %

Usage




Durée de vie	> 10 ans
Impact carbone lors d'une utilisation	< 1 kg eCO ₂

































Maintenance

Pièces remplaçables et réparables	100 %
Impact carbone maintenance	17 kg eCO ₂

SERVICES MODULABLES

KELIPSE dispose de nombreuses fonctionnalités, modulables dans une offre de services à 3 niveaux selon vos besoins et votre infrastructure.

-  **CUBE EASY**, vos premiers pas dans l'univers CUBE !
-  **CUBE CONNECT**, entrez dans le monde des objets connectés !
-  **CUBE INTERACTIVE**, un service 5 étoiles pour tous les acteurs !

FONCTIONNALITÉS	CUBE EASY	CUBE CONNECT	CUBE INTERACTIVE
Mise en service individuelle des bornes KELIPSE			
Modification des horaires sur la borne KELIPSE			
Check des alarmes sur la borne KELIPSE			
Check des configurations à proximité de KELIPSE par saisie manuelle du n° de stand, allée et enseigne			
Accès à l'historique de fonctionnement de chaque face de KELIPSE pendant la manifestation			
Accès à l'historique de fonctionnement de chaque face de KELIPSE après la manifestation			
Mise en service collective, à distance des bornes KELIPSE			
Supervision à distance des alarmes de toutes les bornes KELIPSE			
Modification collective, à distance des horaires des bornes KELIPSE			
Check à distance des configurations des bornes KELIPSE par saisie manuelle du n° de stand, allée et enseigne			
Mise en service de chaque face de KELIPSE depuis la commande de l'exposant			
Gestion des alarmes d'incohérence entre la commande de l'exposant et la borne KELIPSE			
Import automatique des horaires de fonctionnement depuis le SI du site			
Réalisation de l'ingénierie du branchement électrique			
Mise à disposition d'une messagerie			
Gestion de l'historique de fonctionnement des commandes exposants			
Identification automatique d'une face de KELIPSE depuis la commande de l'exposant			



**Green
Product Award**
Selection 2015



label
observeurdesign
2015



CUBE[®]

TECHNOLOGIES

SYSTÈMES INTELLIGENTS
DISTRIBUTION ÉLECTRIQUE
SITES D'EXPOSITION



CUBE FRANCE

46 A Chemin du Moulin Carron
F-69570 Dardilly

+33 426 230 430

info@cube-technologies.com

CUBE GERMANY

An den drei Brunnen 12
D-60431 Frankfurt am Main

+49 69 95 15 32 70

+49 173 578 58 47

jbderoche@cube-technologies.com

www.cube-technologies.com

