

KYDSAFE, LA NOUVELLE GAMME DE SECURISATION POUR BAIES ET DATACENTERS

Dans un monde où la sécurité des données est devenue une priorité absolue, Efirack, intégrateur français spécialisé dans le développement des solutions standardisées et sur mesure pour applications Télécoms, Cloud et Edge Computing, est fier d'annoncer le lancement de sa nouvelle gamme Kydsafe : une série de solutions de sécurisation pour baies et datacenters de dernière génération.



Kydsafe Basic, Kydsafe Electronic et Kydsafe Advanced

sont les trois piliers de cette gamme innovante, chacun répondant à des besoins spécifiques de sécurisation pour une efficacité et une fiabilité inégalée.

Kydsafe Basic est la réponse simple et économique pour les entreprises recherchant une solution de fermeture mécanique robuste et fiable. Avec des options telles que la serrure à clé classique, la serrure à code et la serrure à demi-cylindre européen inviolable, Kydsafe Basic offre une flexibilité et une sécurité adaptées à tous les environnements de datacenter.

Kydsafe Electronic, quant à elle, représente le nec plus ultra des solutions de contrôle d'accès autonome. Compatible avec les baies Efirack et Rittal, cette solution est conçue pour s'adapter à toutes les configurations du marché. Avec la gestion des autorisations d'accès, la traçabilité et la possibilité d'authentification par code ou badge MIFARE®, Kydsafe Electronic est la garantie d'une sécurité sans faille.

Enfin, **Kydsafe Advanced** est la solution ultime pour une gestion centralisée des accès. Idéale pour les grandes infrastructures comprenant plus de 8 baies, elle permet une supervision complète des ouvertures, des alarmes et des accès. Avec ses boîtiers Master 485, Slave 485 et Full IP, accompagnés d'un logiciel de supervision de pointe, Kydsafe Advanced est la promesse d'une tranquillité d'esprit totale pour les gestionnaires de datacenters.

Avec Kydsafe, Efirack s'engage à préserver vos données les plus précieuses, à contrôler, tracer et piloter les accès physiques de vos infrastructures IT, et à protéger vos équipements sensibles contre les risques. La double authentification et la compatibilité avec diverses technologies de badges ne sont que quelques-uns des nombreux avantages que Kydsafe apporte à la table de la sécurité des datacenters.

Qui sommes-nous ?

RITTAL est l'un des principaux fournisseurs mondiaux de systèmes d'armoires, d'automatisation et d'infrastructure avec ses unités industrielles, informatiques, d'énergie et de puissance, de refroidissement et de services. Les produits et solutions Rittal sont utilisés dans plus de 90% des industries mondiales - standardisés, personnalisés et toujours de la meilleure qualité. Notre approche et notre méthodologie : Rittal, Rittal Software Systems (Eplan, Cideon et German Edge Cloud) et Rittal Automation Systems (RAS, Ehrt, Alfra) combinent leur expertise matérielle et logicielle pour rationaliser, optimiser et numériser les processus sur l'ensemble de la chaîne de valeur de nos clients, y compris leur infrastructure informatique - de la construction d'équipements de contrôle et de commutation, de la construction de machines aux opérateurs d'usines ou au secteur de l'énergie.

Efirack est une entreprise française spécialisée dans la conception, la fabrication et l'aménagement de baies serveurs, baies réseaux et couloirs thermiques. Fondée en 1990, Efirack fait partie de Rittal et développe des solutions standardisées et sur mesure pour les applications Télécoms, Cloud et Edge Computing. Reconnue son expertise dans les solutions 19" et 21", Efirack accompagne ses clients dans la gestion des infrastructures IT, en offrant des services tels que le conseil, l'urbanisation, l'installation et le déploiement.

Pour plus d'informations, consultez les sites www.rittal.com et www.efirack.fr