



Kieback&Peter

COMMUNIQUE DE PRESSE

Dérogation locale (LVB) : Kieback&Peter remporte le UX Design Award avec son écran tactile unique

Berlin, 05/10/2023. Intelligente et stylée : Kieback&Peter remporte le UX Design Award dans la catégorie « Product 2023 » grâce à son innovation LVB. Évolutif et unique, cette solution séduit par sa conception intuitive, sa grande facilité d'installation, son entière configurabilité numérique et son fonctionnement sûr. Elle contribue par ailleurs grandement à la durabilité des bâtiments.

Unique, l'écran tactile LVB permet, si nécessaire, de contrôler manuellement des équipements tels que la ventilation, le chauffage ou la climatisation dans les bâtiments modernes. Cette technologie innovante intervient en particulier dans les objets de l'infrastructure critique.

Là où seuls des boutons et des molettes étaient jusqu'à présent utilisés, Kieback&Peter peut marquer des points avec une approche unique : ventilateurs, batteries chaudes et autres peuvent désormais être commandés de manière sûre, simple et intuitive via un écran tactile. Le jury du UX Design Award aussi a été séduit. Une distinction par l'International Design Center Berlin (IDZ) exige de répondre à des exigences élevées. Le jury applique un système d'évaluation complet et attribue des points dans les catégories suivantes : pertinence, habilitation, innovation, résultat et valeur commerciale, pensée globale et approche centrée sur l'utilisateur, ainsi que conception et qualité d'expérience.

La durabilité dans un format stylé

« Nous sommes très heureux d'avoir reçu le prix UX Design Award. La LVB n'est pas seulement intelligente et convaincante dans son design, elle favorise également une exploitation durable des bâtiments. La LVB contribue notamment à l'optimisation technique dans le cadre de notre stratégie de réduction des émissions de CO2 », explique Enrico Jagoschinski, chef de produit chez Kieback&Peter. Cette optimisation technique marque la cinquième des neuf étapes de la stratégie de réduction des émissions de CO2 élaborée par Kieback&Peter (<https://www.kieback-peter.com/fr/solutions/feuille-de-route-de-reduction-des-emissions-de-co2/>). Notre

rôle de spécialiste en solutions pour bâtiments intelligents nous oblige à développer en permanence des services basés sur les données. En combinaison avec une gestion technique intelligente des bâtiments, l'immobilier devient durable », déclare le directeur général de Kieback&Peter, Christoph Paul Ritzkat.

Une technologie révolutionnaire à l'utilisation intuitive !

La nouvelle LVB est une solution-système qui garantit la sécurité d'exploitation des bâtiments et répond à toutes les exigences légales, telles que les normes DIN EN ISO 16484 partie 2 / VDI3814. Avec sa fonction « Dimm » à économie d'énergie, le module de commande visualise toutes les conditions d'installation pertinentes. Toutes les fonctions et valeurs sont affichées de manière explicite. Le système promet ainsi une utilisation facile et intuitive, également pour des personnes non spécialistes. Un montage simple des modules d'entrée/sortie sur le rail standard dans l'armoire électrique ou placés dans un boîtier isolant, ainsi que les bornes « push-in » pratiques pour le câblage, assurent une installation et une mise en service facilement réalisables. Autre atout : les appareils sont enfichables à chaud, ce qui permet de les entretenir et de les remplacer sans interrompre le fonctionnement de l'installation. L'utilisation des modules tactiles peut être, en option, verrouillée ou déverrouillée avec une clé NFC.

Plus d'informations sur l'approche de la durabilité par Kieback&Peter : <https://www.kieback-peter.com/fr/entreprise/durabilite/>

Plus d'informations sur la dérogation locale : <https://www.kieback-peter.com/fr/produits/controleurs/>



Source : © Kieback&Peter

À propos de Kieback&Peter

En tant que spécialiste en solutions pour bâtiments intelligents, la société Kieback&Peter GmbH & Co. KG associe une approche de gestion technique intelligente des bâtiments, des services basés sur les données et de multiples effets de synergie pour créer des solutions durables. Fondée à Berlin en 1927, cette entreprise familiale, qui emploie près de 1 500 personnes et compte 50 sites à travers le monde, garantit et augmente donc la valeur des bâtiments et des modèles économiques. Il en résulte alors une plus grande protection du climat et de la santé, un renforcement de la sécurité et une intensification de la participation sociale.

Kieback&Peter accompagne des projets internationaux tels que le Cube à Berlin, l'aéroport Charles de Gaulle à Paris et l'usine de moteurs Mercedes-Benz à Pékin.

Contact presse :

Regina Del Prete | Kieback&Peter GmbH & Co. KG | Tempelhofer Weg 50 | 12347 Berlin
Téléphone : 030 60095-200 | presse@kieback-peter.de | www.kieback-peter.com