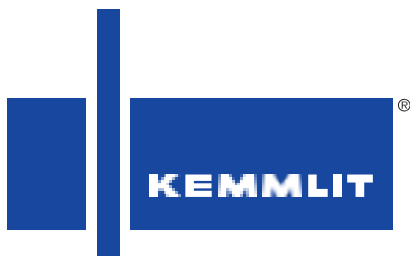


KEMMLIT POWERBOX

STATION DE RECHARGE POUR VÉLOS ÉLECTRIQUES



MADE IN
GERMANY



KEMMLIT POWERBOX

BIEN PENSÉ ET ASTUCIEUX



Les casiers powerBox KEMMLIT constituent la solution parfaite pour tous ceux qui souhaitent ranger leurs batteries en toute sécurité tout en les rechargeant. Le système bien pensé rend son maniement particulièrement aisé et offre une sécurité maximale pour l'exploitant et l'utilisateur. Tous les composants sont certifiés TÜV/GS et offrent par-là même un maximum de sécurité.

La protection accrue contre l'effraction est garantie par la structure solide des casiers verrouillables, tandis que le casier de service, muni d'un dispositif de sécurité et verrouillable séparément, offre une sécurité supplémentaire à l'exploitant. Il est possible de choisir parmi une multitude de serrures en fonction de ses besoins.

La structure astucieuse des casiers powerBox KEMMLIT permet à tout moment une mise à niveau en cas de nouveaux standards de connectique. Il est également possible de remplacer aisément l'unité d'alimentation électrique si elle est endommagée. Les casiers powerBox sont livrés prêts à brancher et peuvent donc être mis en service facilement.



Les casiers powerBox KEMMLIT offrent une sécurité maximale et constituent la solution idéale pour tous ceux qui souhaitent ranger et recharger leurs batteries en toute sécurité.

KEMMLIT POWERBOX

DISPONIBLES EN TROIS VERSIONS



6 casiers - configuration en 2 x 3

Les powerBox KEMMLIT à 6 casiers (répartis en 2 x 3) sont parfaits pour accueillir un petit nombre d'utilisateurs. Que ce soit au bureau, à l'atelier ou à la salle de sport, cette variante offre un espace de rangement suffisant, tout en s'adaptant aux locaux exigus.



9 casiers - configuration en 3 x 3

La version standard de powerBox KEMMLIT est équipée de 9 casiers (répartis en 3 x 3). Elle offre un espace suffisant pour plusieurs utilisateurs et elle est par-là même idéale pour les espaces publics, tels que les écoles ou les piscines.



12 casiers - configuration en 4 x 3

Pour tous ceux qui ont besoin d'un espace de rangement encore plus important, il existe le powerBox KEMMLIT à 12 casiers (répartis en 4 x 3). Cette variante est la réponse parfaite à la question « Puis-je en avoir encore un peu plus ? » et convient remarquablement bien pour l'accueil d'un grand nombre d'utilisateurs.



Dans notre gamme de serrures « select » KEMMLIT, vous avez le choix entre de nombreuses serrures :

- Pêne tournant pour cadenas
- Cadenas
- Serrures à cylindre à levier
- Serrures à consigne
- Serrures à tirelire
- Serrures mécaniques à combinaison destinées à un usage personnel ou à une utilisation changeante
- Serrures électriques RFID ou à code PIN
- KEMMLIT smartLock pour réservation par smartphone



Nous proposons en option des loquets magnétiques pour chaque porte, qui permettent de maintenir les portes extérieures fermées, même par temps venteux.

La couleur des portes peut être choisie dans le nuancier standard KEMMLIT :

Blanc signal 9317	Blanc granit 9317P	Gris clair 7208	Gris quartz 7708	Graphite 7808	Cappuccino 1117	Jaune maïs 1708	Orange 2717
Rouge grenat 3708	Bleu Pacifique 5715	Bleu lagon 5408	Argent 7408	Vert citron 6715	Noir 0080	Chêne naturel 0117	Épicéa rustique 0217

Contenu de la livraison

- Les casiers powerBox KEMMLIT sont livrés et montés prêts à brancher. Les conditions préalables sur site doivent être remplies (voir page 13).
- La variante de serrure peut être choisie dans la gamme de serrures « select » KEMMLIT. Veuillez noter qu'il n'est possible de choisir qu'un seul type de serrure pour chaque casier powerBox.
- Les casiers powerBox KEMMLIT sont livrés en standard avec une bordure en stratifié compact couleur graphite 7808, conformément au nuancier standard KEMMLIT.
- Le film « Vélo » est inclus dans le prix.

CONSTRUCTION

ROBUSTES ET DURABLES

+

Les casiers powerBox KEMMLIT sont résistants, performants et sûrs. Jugez-en maintenant par vous-même !



Les casiers powerBox KEMMLIT constituent la solution optimale pour une alimentation électrique en extérieur. Leur corps est en aluminium de haute qualité, résistant à l'eau de mer, qui conduit la chaleur quatre fois plus vite que l'acier. Avec une garantie de 30 ans contre la corrosion, les casiers powerBox continuent à remplir leur fonction, même après une utilisation intensive.

Les portes et les panneaux périphériques sont en stratifié compact de 13 mm d'épaisseur, un matériau extrêmement résistant, qui offre une résistance à la rupture, aux chocs, aux rayures et à l'abrasion.

Grâce à son excellente résistance aux intempéries, le stratifié compact est parfaitement adapté à une utilisation en extérieur.

Chaque casier de powerBox est muni de perforations d'aération dans sa cloison arrière, afin de garantir un refroidissement suffisant des casiers et des batteries. Les portes sont équipées de paumelles en acier inoxydable de haute qualité, d'un limiteur d'ouverture et d'une goupille de sécurité anti-effraction, pour garantir la sécurité des objets de valeur.

DÉTAILS TECHNIQUES

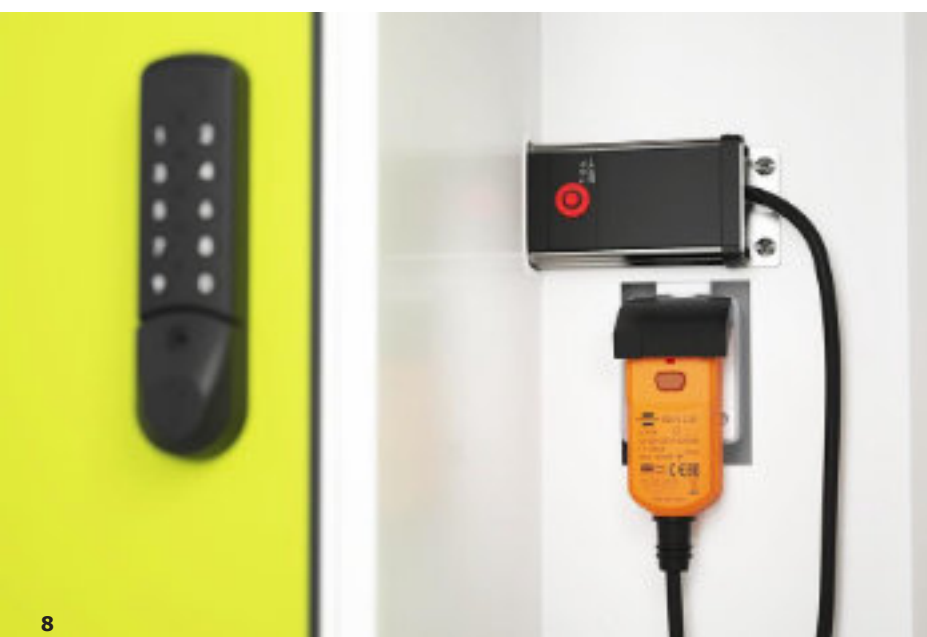
UNE SOLUTION INNOVANTE POUR L'ALIMENTATION ÉLECTRIQUE

Chaque ligne de ce produit est équipée d'une barrette d'alimentation de haute qualité de la société Brennenstuhl, qui garantit une alimentation électrique fiable et sûre.

À l'intérieur de chaque casier powerBox se trouvent deux prises de courant de 230 V et deux prises USB A de 5 V. Grâce à cet équipement pratique, les appareils électroniques peuvent être rechargés partout et à tout moment. Pour plus de sécurité, des volets de protection rouges empêchent toute introduction d'objets pointus.

Le raccordement électrique se trouve dans le casier de service latéral, qui est verrouillé séparément. La barrette d'alimentation se branche très simplement dans la prise de courant (il est nécessaire que la prise soit installée au préalable par le client) du casier de service et est ainsi immédiatement prête à l'emploi.

Si une barrette d'alimentation se révèle défectueuse, son remplacement est simple et aisé. En retirant le panneau latéral, l'ancienne barrette d'alimentation peut être retirée et une nouvelle installée. Pour faciliter le remplacement, il est recommandé de prévoir un espace de 1400 mm sur le côté du casier de service.



+

Les casiers powerBox KEMMLIT constituent la solution idéale pour les entreprises, les établissements publics et les hôtels, qui ont besoin d'une alimentation électrique fiable et sûre.

PACK SÉCURITÉ

UNE UTILISATION SANS SOUCI DE L'ÉLECTRICITÉ!



Avec les casiers powerBox KEMMLIT, vous bénéficiez d'un dispositif de sécurité, qui vous donne un sentiment de sécurité et de contrôle. Chaque barrette d'alimentation est munie d'une protection contre les surcharges de 10 A (10 A correspond à une puissance d'environ 2300 W) et, en cas de surtension, le fusible isole la barrette du courant électrique. Grâce au disjoncteur différentiel FI intégré, la barrette se met elle-même hors tension en cas de court-circuit. Chaque fiche secteur dispose d'une protection IP55, ce qui correspond à une protection contre la poussière et les projections d'eau. La condition préalable est que la prise de courant du site soit également IP55.

+

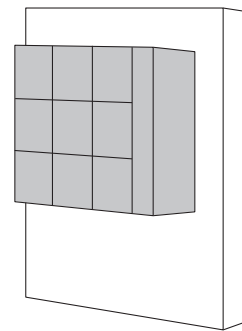
Bon à savoir : Un chargeur rapide (par exemple de la marque Bosch) a une puissance maximale de 500 W. Il est ainsi possible de raccorder jusqu'à quatre chargeurs rapides par barrette.



POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

SOLUTIONS KEMMLIT

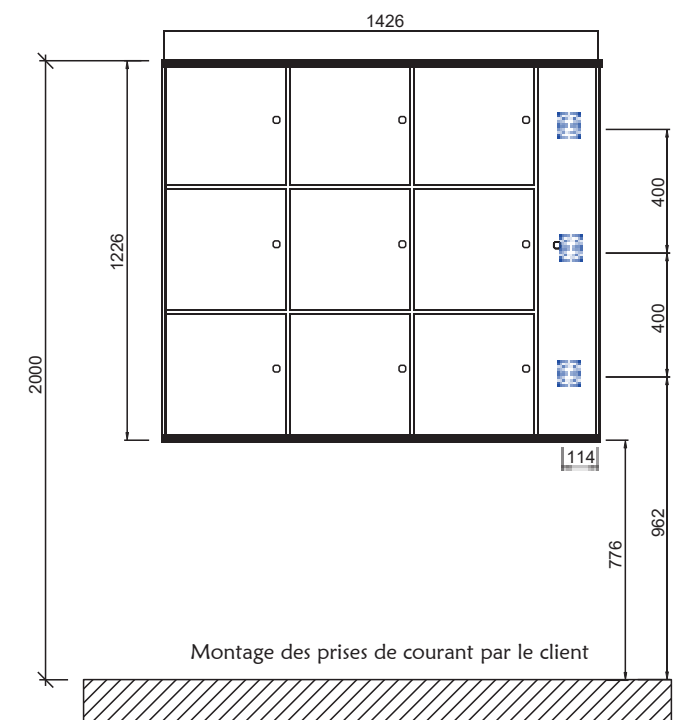
CONDITIONS PRÉALABLES SUR SITE



+

Pour pouvoir monter les casiers powerBox KEMMLIT, il est nécessaire d'avoir une cloison à l'arrière, sur laquelle les prises de courant fournies par le client peuvent être installées. En présence d'une cloison arrière porteuse, les casiers powerBox KEMMLIT sont suspendus à cette cloison. Si la cloison arrière n'est pas porteuse, il est possible d'installer un bâti-support en stratifié compact de 13 mm.

- Il est nécessaire d'avoir pour l'installation des prises de courant en saillie Schuko (idéalement type F) de 230 V, protégées individuellement par fusibles.
- Le montage des prises de courant doit être effectué en amont par un électricien mandaté par le client.
- La position exacte des prises de courant est indiquée sur le dessin technique.
- Les casiers powerBox KEMMLIT conviennent de façon standard pour une utilisation en intérieur. Si vous souhaitez installer les casiers powerBox à l'extérieur, assurez-vous que le lieu de l'installation soit couvert.
- Les matériaux des casiers powerBox KEMMLIT sont résistants aux intempéries. Il faut savoir cependant que les casiers ne sont pas étanches à 100 %. Les objets personnels peuvent donc être mouillés en cas de forte pluie.



Vous pouvez voir ici un exemple de dessin pour l'unité powerBox à 9 casiers. Pour plus de détails sur les unités à 6 ou 12 casiers, veuillez consulter les fiches techniques correspondantes.

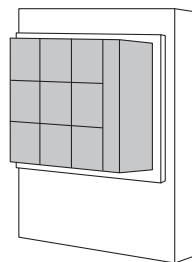


Casiers powerBox avec bâti-support en stratifié compact

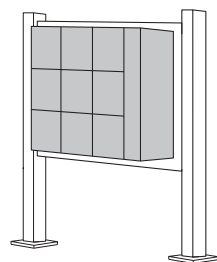
Si l'il n'y a pas de cloison porteuse, nous vous proposons une autre possibilité d'installation avec un bâti-support en stratifié compact. Avec ce bâti, posé en retrait, les casiers powerBox semblent comme suspendus en l'air et valorisent vos locaux sur le plan visuel. Le corps doit impérativement être fixé à la cloison située à l'arrière pour éviter qu'il ne bascule.

AUTRES POSSIBILITÉS D'INSTALLATION

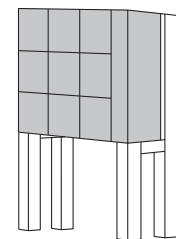
SOLUTIONS CLIENTS



Montage sur un mur en pierre naturelle avec cloison arrière supplémentaire.



Montage isolé sur des supports en acier. Alternative avec toit.



Montage isolé sur des supports en acier et un « tabouret ».

Si vous ne disposez pas d'une cloison à l'arrière, il existe diverses possibilités d'installation alternatives, que vous pouvez mettre en œuvre par vous-même.

Faites appel, par exemple, à un serrurier ou à un charpentier pour qu'il réalise une structure sur mesure, qui s'adapte parfaitement à votre bâtiment.

Il est tout de même important que cette structure puisse accueillir un toit et des prises de courant. Notre équipe se fera un plaisir de se tenir à vos côtés pour vous conseiller.



+

Si vous souhaitez installer les casiers powerBox KEMMLIT dans un espace isolé, nous sommes en mesure de vous proposer différentes structures abritées en collaboration avec la société Gerhard Braun. Cette structure peut abriter juste les casiers powerBox ou bien également des emplacements pour vélos supplémentaires.

Cela permet d'avoir recours à des possibilités d'aménagement personnalisées pour intégrer harmonieusement les structures au sein d'une architecture plus globale. Les casiers powerBox, associés aux structures abritées de la société Gerhard Braun, se complètent parfaitement pour satisfaire à diverses exigences. N'hésitez pas à nous contacter pour en discuter.

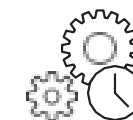
KEMMLIT

NOTRE ENGAGEMENT



UN MONTAGE DANS LES DÉLAIS

Plus de 98 % de nos commandes sont montées par nos soins dans les délais convenus, tel que souhaité.



UNE PRODUCTION ULTRA RAPIDE

Les commandes rapides sont montées par nos soins dans les 10 jours ouvrables, et ce, dans toute l'Allemagne.



UNE RÉPARATION IMMÉDIATE

Nous résolvons tous vos problèmes dans les 5 jours ouvrables.



UNE QUALITÉ OPTIMALE

Des composants et des matériaux de haute qualité sont la garantie de produits durables « made in Germany ».



NOUS SOMMES PRÈS DE CHEZ VOUS

Plus de 45 vendeurs et plus de 80 équipes de montage travaillent pour vous.

INSPIRATION

MADE IN GERMANY

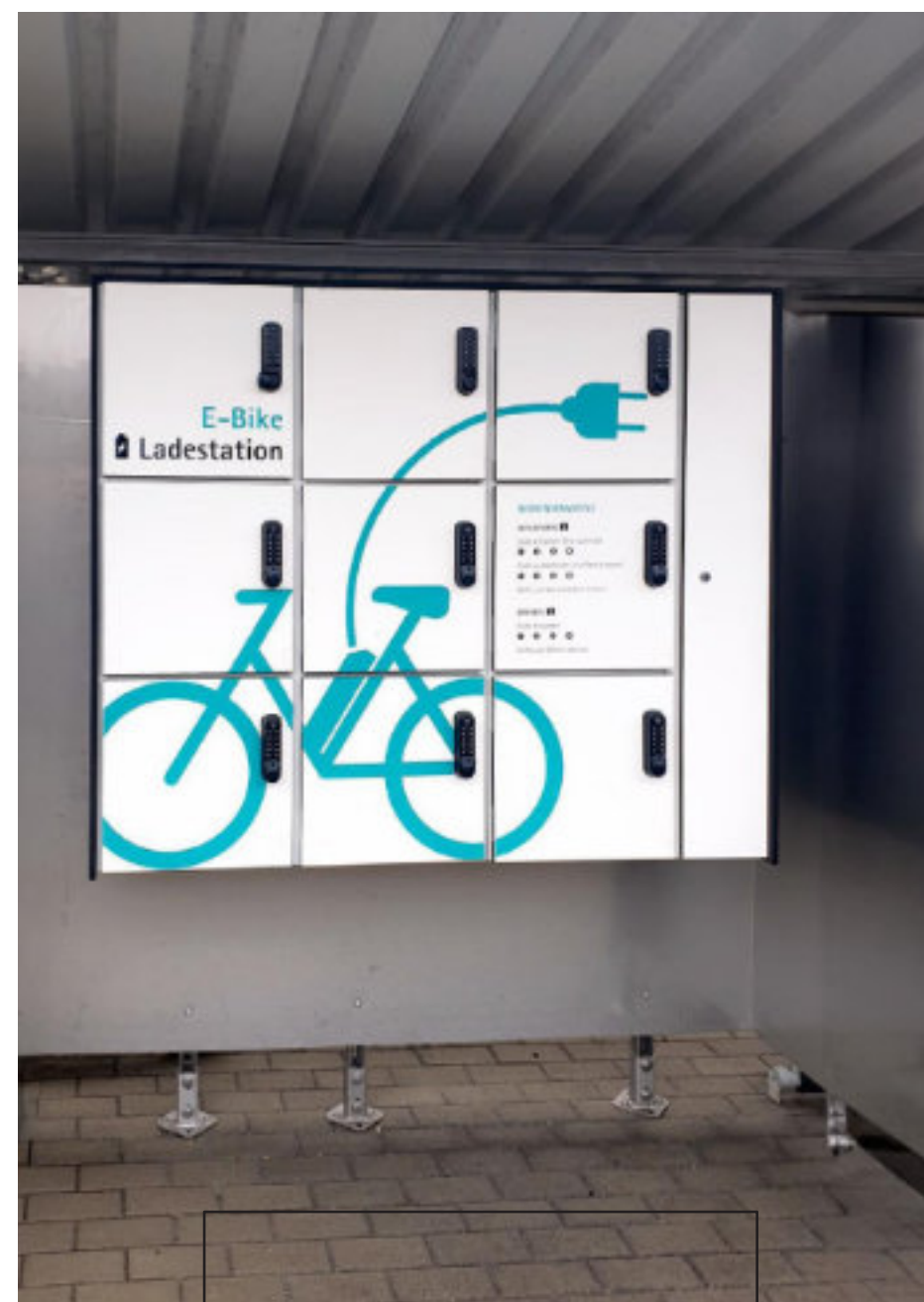


Projet : Parking à vélos « Bike + Ride », Hildesheim

Design : portes de couleur vert citron 6715

Système de verrouillage :
serrures électroniques à code PIN



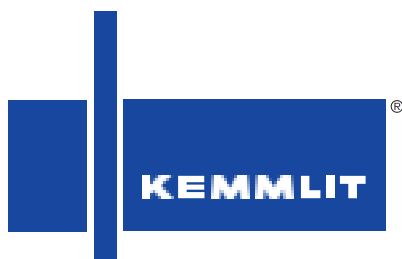


**Projet : Garage à vélos
« Radexpress », Tübingen**
Design : portes de couleur bleu Pacifique 5408
Système de verrouillage : serrures
électroniques à code PIN



**Projet : Société Aesculap,
Tuttlingen**
Design : portes de couleur blanc
signalisation 9317, film spécial
fourni par le client Système de
verrouillage : serrures
électroniques à code PIN





KEMMLIT-Bauelemente GmbH | Maltschachstrasse 37 | D-72144 Dusslingen
Phone +49 7072 131-0 | export@kemmlit.de | kemmlit-bauelemente.com