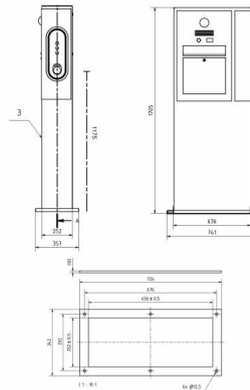


Réf. d'article : 602BMLS-R-IND-R  
Fabricant: Briefkasten Manufaktur Lippe

ab **6 699,00 € \***

incl. TVA [plus frais d'expédition](#)



### BMLsystems Colonne de recharge Plug BASIC Charge 1X 22kW/32A avec boîte aux lettres Designer BIG - RAL au choix - INDIVIDUELLE

Colonne de recharge ou colonne de boîte aux lettres de haute qualité de la marque Briefkasten Manufaktur. Une ligne claire, un design sans fioritures et des matériaux de haute qualité caractérisent la colonne de chargement Plug en acier inoxydable V2A de 3 mm. La colonne de chargement est entièrement soudée, de sorte qu'aucun vissage, joint capillaire ou fente n'est visible dans la zone du corps.

C'est un véritable accroche-regard parmi les boîtes aux lettres. Des lignes claires et un design sans fioritures caractérisent la boîte aux lettres design. Nos produits ont une grande valeur, une fonctionnalité fiable et une identité propre. Fabriqué par la manufacture de boîtes aux lettres.

La borne de recharge Plug avec prise de type 2 est idéale pour les zones qui exigent un design, une fonctionnalité et une sécurité de haut niveau. En tant que solution multiple pour les environnements de parking exigeants ou en tant que solution unique pour la maison. Le design sobre s'intègre alors harmonieusement. La borne de recharge Plug est équipée d'un interrupteur à clé, y compris 2 clés avec numéro de clé, l'accès n'est donc possible que si l'interrupteur à clé est activé. La colonne de charge complète est fabriquée en acier inoxydable V2A 1.4301 et peinte par poudrage dans la couleur RAL.

La colonne de recharge Plug est préinstallée et prête à être connectée. Ainsi, ton électricien n'a plus qu'à câbler le câble d'alimentation, ainsi qu'à compléter la sous-distribution et tu peux directement charger. Grâce à sa construction massive, la colonne de recharge est idéalement protégée contre le vandalisme et si quelque chose devait être défectueux, il suffit de remplacer les éléments défectueux. La borne de recharge Plug est très facile d'accès grâce à la trappe de visite à l'arrière et peut être montée et entretenue très facilement. Grâce à la construction modulaire, tous les composants, du panneau à l'unité de charge, peuvent être remplacés à tout moment.

- Colonne de boîte aux lettres/colonne de chargement en acier inoxydable V2A 1.4301 de 3 mm, peinte par poudrage en couleur RAL.
- Il s'agit d'un système de boîtes aux lettres breveté : ensemble de boîtes aux lettres avec dispositif de chargement - demande de brevet 10 2020 101 701.4.
- Système de chargement - BASIC Charge 1X by BMLsystems.
- Porte d'inspection arrière L 250 mm x H 700 mm, 2 clés incluses.
- Le chevalet est équipé d'une plaque de base en VA, Celle-ci a une épaisseur de 10 mm et est finie avec un cache. Voir les photos.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps.
- Le module de boîte aux lettres est en acier inoxydable V2A 1.4301 de 2 mm, peint par poudrage en couleur RAL.
- Porte de retrait du courrier à l'avant L 350 mm x H 300 mm.
- Insertion du courrier par l'avant, taille d'insertion adaptée à C4 horizontal (LH 350mm x 63mm).
- Introduction du courrier avec éléments amortisseurs intégrés, ceux-ci permettent à la trappe d'introduction de se fermer lentement et silencieusement.
- Les totems sont équipés de modules qui peuvent être remplacés ultérieurement.
- Au choix, plaque nominative interchangeable en acier inoxydable avec inscription au laser ou plaque nominative en plexi.
- Au choix, numéro de maison d'aspect poli (67mm de haut), posé en quinconce ou numéro de maison d'environ 70mm de haut (max. 3 chiffres) avec éclairage LED à faible consommation d'énergie 12V DC env. 50mA / 1W, blanc.
- Incl. alimentation / transformateur EVN LED IP65 12V/DC 0,1-4W pour l'éclairage LED (numéro de maison, bouton de sonnette et badge si choisis).
- bouton de sonnette à faible course 8-12V DC avec éclairage annulaire LED (bleu, blanc, rouge ou vert). L'éclairage des boutons de sonnette ne peut pas être alimenté par le boîtier de commande. Elle doit être connectée à une alimentation supplémentaire 8-12 V DC.
- En option, il est possible d'utiliser un bouton-poussoir à faible course 8-12V DC avec pictogramme.
- Préparation (haut-parleurs encastrés non inclus) pour interphone possible.
- En option, adaptateur universel pour tous les haut-parleurs encastrés disponibles dans le commerce.
- Préparation optionnelle (caméra non incluse) pour une caméra.
- Possibilité de faire passer les câbles de manière invisible à travers le corps du meuble.



#### Le système de charge - BASIC Charge 1X

- Fabrication de qualité - Made in Germany - BMLsystems.
- Avec bouton-poussoir à clé : configuration vacances, donc si allumé, la clé peut être retirée et toujours chargée.
- Indication de l'état par un voyant lumineux.
- Système de charge intégré BC1X pour une charge rapide de 22 kW (jusqu'à 10 fois plus rapide que sur une prise domestique normale).
- Durée de charge d'environ 60 minutes (selon la capacité de la batterie et la puissance de charge du véhicule électrique).
- Système de charge AC de haute qualité - Made in Germany - Phoenix Contact (CHARX) intégré.
- Inclut des instructions de montage imprimées, des instructions de fonctionnement et une déclaration de conformité.
- Haut degré de protection et donc utilisable dans toutes les situations météorologiques (classe de protection IP54).
- Détection de courant de défaut AC/DC intégrée.
- [En savoir plus sur le système de charge BASIC Charge...](#)
- Par rapport à la puissance de sortie maximale, une capacité de batterie moyenne attendue de 20 kWh et un chargeur correspondant à la puissance de sortie maximale dans le véhicule.

#### Caractéristiques techniques BASIC Charge 1X

##### Affichage (état de fonctionnement / affichage des erreurs) : LED

Mode de fonctionnement :	Client, serveur, stand-alone
Compteur d'énergie :	sans
Prise de recharge :	Prise de courant de type 2
Contrôleur de charge :	Contrôleur de charge AC CHARX de Phoenix Contact
Mode de chargement :	Mode 3
Norme de charge :	IEC 61851-1
Interrupteur de charge :	Contacteur d'installation, 4 pôles, 40 A
Fréquence nominale :	50 / 60 Hz
Tension nominale :	220 ... 240 V / 380 ... 415 V
Courant nominal :	16 ... 32 A
Phases :	3
Protocoles :	HTTP, HTTPS, MQTT, Modbus TCP, OCPP 1.6J
Interfaces :	Eldemet, RS-485 (compteur d'énergie, lecteur RFID), USB-C
Degré de protection :	IP54
Dispositif de protection :	Courant de défaut AC 30 mA, disjoncteur différentiel FI type B
Classe de protection :	I
Température ambiante de fonctionnement :	-25 °C à +40 °C
Température ambiante de stockage :	-35 °C à +70 °C
Protection de l'accès :	Interrupteur à clé
puissance de charge max :	22kW
Catégorie de surtension :	III

#### Information importante

**Veuillez noter que pour utiliser la technologie de chargement incluse, une installation professionnelle par un électricien est nécessaire.**

##### Préparation de la caméra ou de l'interphone

**Nous recommandons de toujours faire appel à un électricien pour l'installation électrique.** Nous proposons la préparation de caméras & interphones de différents fabricants pour nos boîtes aux lettres. La préparation n'inclut pas les terminaux, il s'agit de la mise à disposition des supports de vis, des trous et des perforations. Ainsi, tu peux monter ton terminal sans problème.

##### Protection contre l'eau

Pour une protection optimale de ton courrier contre l'eau, la boîte aux lettres ou l'ensemble de boîtes aux lettres doit si possible être placé sous un auvent.

Le courrier n'est protégé de l'eau que lorsqu'il est entièrement déposé dans la boîte et que le cliquet d'insertion est fermé. Le courrier qui n'est pas complètement inséré permet à l'humidité et à la saleté de pénétrer dans la boîte aux lettres. Il est donc nécessaire de prévoir des boîtes aux lettres suffisamment dimensionnées pour les besoins à venir. Dans certaines conditions météorologiques extrêmes, l'eau peut tout de même s'infiltrer (selon DIN EN 13724 jusqu'à 1cm). Cela ne constitue pas un problème.

#### Abmessungen & Details

Nombre de parties:	1
Prélèvement de poste:	Côté frontal
Matériau de base:	Acier inoxydable
Prise de charge:	Prise de courant de type 2
Norme de charge:	Mode 3
Indice de protection:	IP54
Puissance de charge:	22kW
Hauteur du bac individuel en cm:	71,0   75,0
Largeur du bac individuel en cm:	41,0   45,0
Volume du bac individuel en litres:	31,0
Hauteur de la fente d'introduction du courrier en cm:	6,3
Largeur de la fente d'introduction du courrier en cm:	35,0
Hauteur de construction en cm:	170,0
Largeur totale en cm:	63,6 (plaque de base 74,0)
Profondeur en cm:	25,2 (plaque de base 36,0)
Poids en kg:	95,0
État de livraison:	Livré monté
Informations sur l'envoi:	Livraison par une entreprise de transport sur une palette à usage unique. Avant la livraison, l'entreprise de transport te contactera par téléphone pour convenir d'un rendez-vous.