



SÉCURITÉ DES BATTERIES

Armoires de chargement et de stockage de batteries
avec protection anti-explosion



Protection illimitée

Aucun compromis. Aucune limite de temps.
Résistance parfaite aux incendies de batteries.
Aucune fuite de flammes ou d'étincelles.



Performances maximales sans compromis

En matière de sécurité, une seule chose compte : une fiabilité absolue. lockEX 2.0 offre une protection efficace au-delà des 90 minutes habituellement disponibles sur le marché, sans compromis ni limite de temps.

Nouvelle génération –

Sécurité de niveau supérieur

lockEX 2.0 établit de nouvelles normes de sécurité et garantit une sécurité maximale dans toutes les situations. À partir de la taille d'armoire 8/10 (6 kWh), une double porte innovante avec pare-étincelles en tôle d'acier offre une protection supplémentaire.

Testé selon la norme VDMA

La confiance repose sur une qualité testée. lockEX 2.0 est testé selon la dernière fiche technique VDMA, preuve évidente de sa technologie de pointe et de ses normes de sécurité élevées.

Basic

Convivial et économique, la solution rentable qui se concentre sur l'essentiel. Les objectifs de protection visés sont remplis.

Premium

Conçu pour les applications exigeantes : intégration complète dans les infrastructures de sécurité existantes grâce à une connexion à des systèmes de détection d'incendie centralisés (BMA).

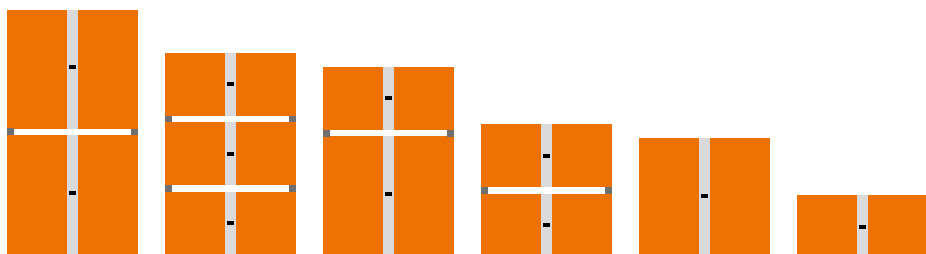
Premium Plus

Système flexible pouvant être mis en réseau, avec une communication via Wi-Fi ou SMS, pour une accessibilité maximale, même sans connexion Internet. La solution pour une gestion décentralisée de plusieurs sites.

Parfaitement adapté !

Optez pour la variante qui convient à votre entreprise. Empilez et ajoutez des unités selon vos besoins. Grâce à une conception modulaire et aux différentes variantes d'armoires, vous pouvez adapter facilement l'espace de stockage.

Modèle	Armoire de charge pour batteries Basic	Armoire de charge pour batteries Premium	Armoire de charge pour batteries Premium Plus
Détecteur de fumée (avertissement)	●	●	●
Ventilateur pour l'évacuation de la chaleur de charge	●	●	●
Arrêt de la charge à l'ouverture de la porte (contacteur de porte)	●	●	●
Coupure en cas de dégagement de chaleur	●	●	●
Coupure en cas de dégagement de fumée		●	●
Possibilité de raccordement via un contact sans potentiel au système de gestion technique du bâtiment interne à l'entreprise		●	●
Alarme à distance par SMS			●
Alarme à distance via une application			●
Écran numérique à l'extérieur			●
Fiche technique VDMA 24994	Testé	Testé	Certifié



Modèle	Type	Capacité énergétique max. en kWh**	Dimensions extérieures en cm (l x p x h)	Dimensions intérieures en cm (l x p x h)	Poids approx. en kg	Réf.	Livraison
Armoire de charge pour batteries CEMO Basic	8/5, 230 V	3	80 x 66 x 52	73 x 53 x 45	81	12108	
	8/5 avec pieds*, 230 V	3	80 x 66 x 62	73 x 53 x 45	84	12109	
	8/10 avec pieds*, 230 V	6	80 x 66 x 111	73 x 53 x 84	135	12114	
	8/10 avec pieds*, 400 V	6	80 x 66 x 111	73 x 53 x 84	136	12115	
	8/10 sur roues, 230 V	6	80 x 66 x 115	73 x 53 x 84	146	12116	
	8/10 sur roues, 400 V	6	80 x 66 x 115	73 x 53 x 84	147	12117	
	8/20 avec pieds, 230 V	12	80 x 66 x 213	73 x 53 x 176	267	12048	
	8/20 avec pieds, 400 V	12	81 x 66 x 213	73 x 53 x 176	268	12049	
Armoire de charge pour batteries CEMO Premium	8/5, 230 V	3	89 x 66 x 52	73 x 53 x 45	82	12110	
	8/5 avec pieds*, 230 V	3	89 x 66 x 62	73 x 53 x 45	85	12111	
	8/10 avec pieds*, 230 V	6	89 x 66 x 111	73 x 53 x 88	135	12118	
	8/10 avec pieds*, 400 V	6	95 x 66 x 111	73 x 53 x 88	136	12119	
	8/10 sur roues, 230 V	6	89 x 66 x 115	73 x 53 x 88	146	12120	
	8/10 sur roues, 400 V	6	95 x 66 x 115	73 x 53 x 88	147	12121	
	8/20 avec pieds, 230 V	12	89 x 66 x 213	73 x 53 x 176	267	12050	
	8/20 avec pieds, 400 V	12	89 x 66 x 213	73 x 53 x 176	268	12051	
Armoire de charge pour batteries CEMO Premium Plus	8/5, 230 V	3	89 x 66 x 52	73 x 53 x 45	82	12112	
	8/5 avec pieds*, 230 V	3	89 x 66 x 62	73 x 53 x 45	85	12113	
	8/10 avec pieds*, 230 V	6	89 x 66 x 111	73 x 53 x 88	135	12122	
	8/10 avec pieds*, 400 V	6	95 x 66 x 111	73 x 53 x 88	136	12123	
	8/10 sur roues, 230 V	6	89 x 66 x 115	73 x 53 x 88	146	12124	
	8/10 sur roues, 400 V	6	95 x 66 x 115	73 x 53 x 88	147	12125	

* Empilable

** Capacité énergétique par niveau de stockage 1,5 kWh

Toutes les informations et une large gamme d'accessoires sur www.cemo-group.com/lockex

