



# Armoire de Charge (SP-ECAB1-16P4W1L)



## Chargez vos batteries de façon centralisée et sécurisée

Nous vous proposons une armoire de charge spécialement conçue et développée pour une recharge optimisée de vos terminaux mobiles, PDA, tablettes et smartphones industriels, et autres appareils utilisés dans le cadre de vos activités liées à l'identification automatique.

Cette armoire vous offre un grand nombre de possibilités d'aménagement selon le type et le nombre de chargeurs à alimenter électriquement.

- Poste de charge propre et à l'abri de la poussière
- Gain de temps : ne cherchez plus vos batteries
- Branchement : 1 seule prise électrique nécessaire
- Faible encombrement : profondeur réduite
- Centralisation des chargeurs en vos locaux
- Sécurisation par serrure à clef
- Diminution du risque de perte ou vol de matériel
- Homogénéisation des branchements pour plus de sécurité électrique

L'armoire de charge peut contenir jusqu'à 5 niveaux de positionnement (4 étagères) selon le matériel à alimenter et à stocker (chargeurs de batteries individuels ou multipositions, cradles, etc...).

Afin d'assurer une bonne ventilation, deux grilles d'aération sont disposées en bas des portes. De plus, pour optimiser la circulation de l'air, un ventilateur au plafond de l'armoire extrait l'air chaud pour le rejeter vers l'extérieur par le haut.

Un voyant lumineux vert, positionné au dessus des portes, indique que l'armoire est sous tension électrique, même portes fermées.

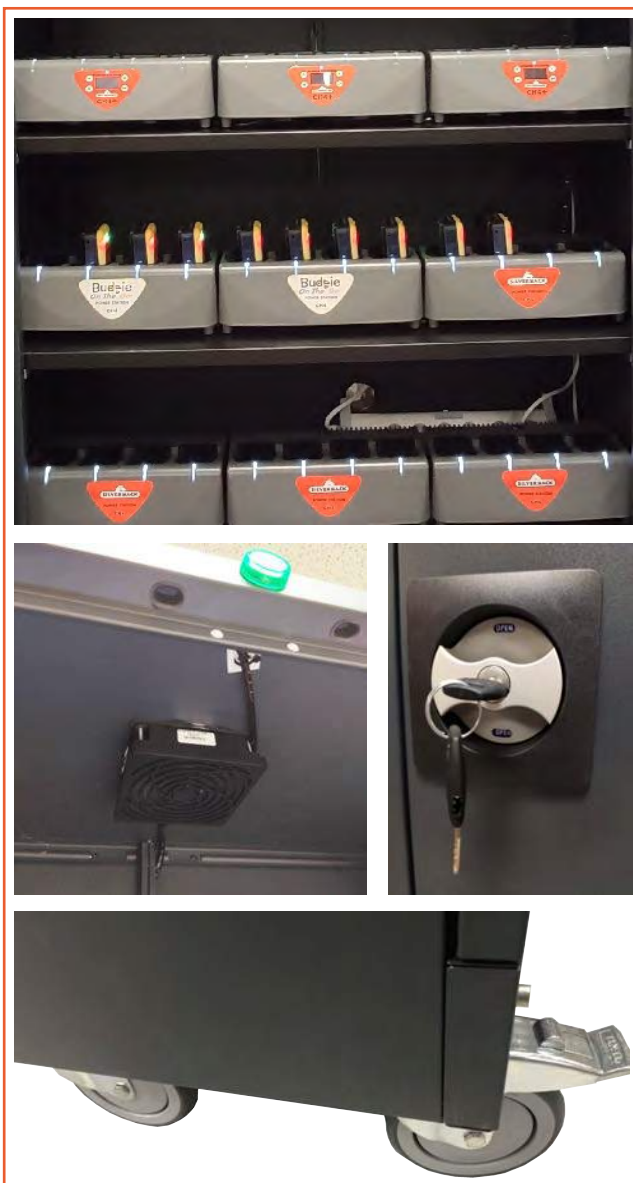
Durant la charge des batteries, cette solution permet également un rangement sécurisé de vos terminaux mobiles, PDA, tablettes et smartphones industriels, et autres appareils, grâce à sa serrure à clef (verrouillage centralisé).

Pour faciliter son installation et éventuel déplacement, cette armoire est mobile, sur quatre roues omnidirectionnelles, avec freins. Une fois positionnée, l'armoire doit être fixée au mur (orifices prévus dans le panneau arrière) afin d'empêcher tout basculement vers les utilisateurs.

### Caractéristiques techniques :

- Dimensions (h x l x p) : 180 x 90 x 43 cm (hors roues) - 192 cm avec roues  
Poids total : 60 kg à vide  
Roues : 4 roues industrielles avec frein (diam. 12 cm)
- Puissance électrique maximale de l'armoire via multiprises : 3 000 W  
1 LED d'indication d'armoire sous tension portes fermées  
Alimentation électrique par prise de courant 2P+T avec interrupteur M/A. Le raccordement doit être protégé par un disjoncteur 16 A. Cordon externe d'alimentation de 2 m.
- Corps de l'armoire structuré acier 7/10è résistant aux chocs et rayures.  
Charge utile par étagère 50 kg.  
Coloris Anthracite, aspect lisse laqué époxy, poignets finition aluminium  
Aménagements : 4 étagères amovibles, jusqu'à 5 niveaux de 30 cm hors tout
- Aération ventilée avec entrée d'air par le bas et éjection par le haut

La livraison de l'armoire est à prévoir sur palette par transporteur (nous consulter pour tout devis préalable). Une installation sur site est réalisable par l'un de nos techniciens (devis sur demande).



### Aménagements possibles de l'armoire de charge SP-ECAB1-16P4W1L

- Avec des **CHARGEURS 4 EMPLACEMENTS (CH4) SILVERBACK**  
3 x CH4 par niveau, sur 5 niveaux  
Typiquement pour 60 appareils ou batteries à charger
- Avec des **CHARGEURS USB 12 EMPLACEMENTS (CH12) SILVERBACK**  
3 x CH12, avec cloisons de séparation, par niveau, sur 5 niveaux  
Typiquement pour 180 smartphones en charge par USB
- Avec des **TERMINAUX PORTABLES CIPHERLAB RK25**  
7 socles individuels de charge par niveau, sur 5 niveaux  
Typiquement jusqu'à 35 terminaux CIPHERLAB RK25 en charge par armoire

