



FICHE PRODUIT

Zebra – Armoires de chargement



DESCRIPTION DU PRODUIT

Les armoires de chargement Zebra constituent une solution de rangements modulaires standardisés ou personnalisés permettant de sécuriser et d'assurer une meilleure gestion des terminaux de l'entreprise.

Grâce au système de gestion Zebra (ZAMS) vous pourrez facilement contrôler les accès, le suivi ainsi que la gestion de tous vos périphériques mobiles professionnels, pour une optimisation maximum de leur utilisation.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

Version	Compact	Petite	Moyenne
			
Caractéristiques des performances			
Compatibilité	Terminaux	Terminaux, tablettes, périphériques, accessoires	
Capacité* (*variable en fonction des terminaux)	>5	> 30	> 40
Lecteur de badges			
Sécurisation	- Serrure à clé - Serrure RFID (Option payante) - Verrouillage des puits de charges	- Serrure à clé - Serrure RFID (Option payante) - Verrouillage des puits de charges - Accès par code PIN	
Caractéristiques physiques			
Dimensions	328 x 580 x 230 mm	1012 x 700 x 437 mm	1312 x 700 x 437 mm
Nombre d'étagères	0	2	3
Alimentation	- Multiprise bloc d'alimentation requis - Bloc d'alimentation intégré <i>Options payantes:</i> - Disjoncteur différentiel de fuite à la terre - Protection contre les surtensions - Limiteur de courant d'appel		



Version	Large	X-large	Extreme
			
Caractéristiques des performances			
Compatibilité	Terminaux, tablettes, périphériques, accessoires		
Capacité* (*variable en fonction des terminaux)	> 50	> 60	> 100
Lecteur de badges			
Sécurisation	<ul style="list-style-type: none"> - Serrure à clé - Serrure RFID (Option payante) - Verrouillage des puits de charges - Accès par code PIN 		
Caractéristiques physiques			
Dimensions	1612 x 700 x 437 mm	1912 x 700 x 437 mm	1912 x 1200 x 437 mm
Nombre d'étagères	4	5	5
Alimentation	<ul style="list-style-type: none"> - Multiprise bloc d'alimentation requis - Bloc d'alimentation intégré <i>Options payantes :</i> - Disjoncteur différentiel de fuite à la terre - Protection contre les surtensions - Limiteur de courant d'appel 		

LOGICIEL ZEBRA (ZAMS)

L'application mobile ZAMS fonctionne sur un grand nombre de terminaux Zebra Android.

Elle offre la possibilité de déverrouiller et de verrouiller les appareils et d'afficher également l'état des batteries lorsque les terminaux se trouvent dans les armoires. Toutes les informations sont communiquées au kiosque ZAMS (CC6000) via wifi.

Les données des appareils associés à cette armoire sont capturées et affichées sur le tableau de bord du kiosque, telles que l'état de la batterie, les appareils en cours d'utilisation, en charge ou manquants.

FORMATION « VIDEO ON DEVICE APPLICATION AND DASHBOARD »

Les supports de formation AMS « Video on Device Application and Dashboard » fournissent aux utilisateurs diverses vidéos de formation spécifiques aux différentes utilisations de l'armoire.

Les vidéos expliquent comment utiliser le tableau de bord sur l'écran CC6000 ; le démarrage en tant qu'administrateur AMS ; et comment déployer le logiciel chez un client.



ÉQUIMENTS DISPONIBLES

Puits de charge à verrouillage intelligent

