



MODIFICATIONS – CORRECTIONS

Version	Commentaires	Date
1.0	Exploitation B-COMM Java Configuration du Cardlink	01/2012





TABLE DES MATIERES

I.	AVA	NT-PROPOS	1
II.	PRÉ	-REQUIS	2
III.	CON		3
	1.	B-COMM ERP <> B-COMM JAVA	3
	2.	B-COMM JAVA <> TERMINAUX	3
	3.	AUTRES	3
IV.	EXP	LOITATION	4
	1.	GESTION DES AIRES	4
	2.	COMPOSANTS CARDLINK	5
	3.	MISE A JOUR DU COMPOSANT	6



I. AVANT-PROPOS

Ce manuel décrit la configuration d'un composant Cardlink.

Ce manuel est à l'attention des administrateurs et des installateurs.



II. PRÉ-REQUIS

Spécifications Hardware		
Processeur 32/64 bits		
Mémoire Ram 4Go		
Espace Disque 40Go (sans environnement)		
Adresse IP fixe, Compte Administrateur local		
Système d'exploitation Service Pack recommandé		
Windows XP 32/64 bit	SP2	
Windows Serveur 2003 32/64 bit	SP2	
Windows Vista 32/64 bit		
Windows 7 32/64 bit		
Windows 2008 (Notez les autorisations)		
Java		
B-COMM Java 2.6 ou supérieur		
Java version 1.6 ou supérieur (inclus dans les livrables)		
Autres Applicatifs & Drivers		
Microsoft Framework .NET 2.0 ou supérieur		

III. COMMUNICATION

Kaba B-COMM Java utilise la couche communicative UDP, TCP/IP. La vitesse de communication est de 10 à 100 Mbps.

1. B-COMM ERP <> B-COMM JAVA

Port utilisé (dec)	Remarques
3001 (TCP)	B-COMM Server
3005 (TCP)	B-COMM Helper
1099 (TCP)	Port RMI

2. B-COMM JAVA <> TERMINAUX

Port utilisé (hex)	Remarques
7700 à 77EF (UDP)	

3. AUTRES

Port utilisé (dec)	Remarques
21 (TCP)	Port ftp



IV. EXPLOITATION

1. GESTION DES AIRES

Commentaires	Visualisation/Résolution
Exécuter l'application B-COMM Java GUI	CardLink [1 stream with 0 components]
	BCSCW01 [USB, 0 components]
Effectuer un clic droit sur « BCSCW01 » puis	🖃 🐻 CardLink [1 stream with 0 components]
sélectionner « New administrationr area »	BCSCW01 [USB, Componente]
	Configure
	Files Dew administration area
	🕀 🙀 Elolegic [1 stream wit 🔳 🛛 Log on terminks
Dans l'onglet « Parameter », inscrire	🕼 Parameter 🔍 Master 🕓 Time prefiler/TimePro 🗍 Door (groups) 🔂 Vacation days/Special days
I « Offset » et « le segment de recherche.	Number 4
« 020101FF01 »	Valdation durations and valdation mode Selection Day(s) Hour(s) Time Validation mode
	Almony C Component 248 77 © Mode 248 77 © Component AID Mode (whertest duration v
	Uses Camponent OR Media (longest duration value 3 0 v 0 v
	0 - 0 - 7 0 - 0 -
	Itada technology Lappfyme
	Default Gegment offset
Dans l'onglet « Master » Aiguter par exemple	Parameter
l'UID de la master utilisée	Master A lat Master B lat
	⊕ Add 09003410 ⊕ Add @ Tanyon 0007433 @ Tanyon
	∠ thaty
Dana Panalat « Tima Drafila — » dáfinin la	
Dans Tonglet «TimeProlile», delinir le	Available fire The profile of the
Active	administration area
- Courte	4 g e Penove () Function Office -
plage horaire	Time windows Selecten Active Start time End time Days of the week Vaid on
	Su Mo To We To Fr So M ² V ³ S ¹ 1 Ø
	2 (200 AM ⁺) (200 AM ⁺) 3 (200 AM ⁺) (200 AM ⁺) 4 (200 AM ⁺) (200 AM ⁺)
	6 1200 AM 2 1200 AM 2 1
	8 1200 AM 10 1200 AM 20 9 1200 AM 20 1200 AM 20
	10 2200 AM 200 A
Dans l'onglet «Door groups ». Sélectionner les	*Tinittormal days, V-Vacation days, G-Special days
groupes de portes ainsi que leur profile	Available door Deer groups of this
associé.	ersos administration area
	11 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0 0
	14 0 15 T
Cliquer our «OK» ofin do validor la	
modification	Ок



2. COMPOSANTS CARDLINK

Commentaires	Visualisation/Résolution
Effectuer un clic droit sur « BCSCW01 » puis	🖃 🐻 CardLink [1 stream with 0 components]
sélectionner « New administrationr area »	BCSCW01 [USB, 0 components]
	Administration C C C C C C C C C C C C C C C C
Dans l'onglet « Parameter », sélectionner le	C Peranter C Master D Coor (proven)
type de composant, inscrire le nom du composant et cocher (si nécessaire) « Activate buzzer ».	Type Katala Elelegic dipital cyleder U-Line Name COMPOSANT (Activate buzzer Activate buzzer Activate buzzer Tyle Activate buz
	Event memory ful at Bo v skilden ouriente bit spen duration Variantion a vision Vertrain Vertrain Vertrain Vertrain Vertrain Segment offset Segment Search string COSTOSTING COS
Dans l'onglet « Master », Sélectionner la master associée au composant et cocher « Store master »	Plearander Haster type Master 2 Monter A Monter Monter A Monter A Monter A Monter A Monter A
Dans l'onglet «Door groups », Sélectionner les groupes de portes auquel appartient ce composant.	Corr (process) Corr (pr
Cliquer sur « OK » afin de valider la modification.	Ок С



3. MISE A JOUR DU COMPOSANT

Commentaires		mmentaires	Visualisation/Résolution
Effectuer un clic droit sur « BCSCW01 » puis		roit sur « BCSCW01 » puis	CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active strea
Selectionner « Start »		rt »	⊟ + BCSCW01 [USB, 1 component]
	[1 Str	eam with 1 componentj	
	je.	Configure	
	.	New administration area	
🕞 L		Log on terminal	
🕀 📄 F		Add a terminal without log-on	
🕀 🙀 Elolegic [Parameter file assignment	
🗄 👘 Terminal I	Ľ₽	Sort terminals	
	0. ₁₉	Set debug level	
	0. 9	Set debug level scheduled	
	₩ ₩	Disable debug outputs in B-COMM G	
	Û	Delete	
	Û	Delete terminals	
		Start	
		Stop	
	۵	Orders	
	2	Update	
Attention : Vér En cas de no redémarrer le Effectuer un o	ifier (n co <u>« BC</u> clic (que le programmateur soit bier nnexion, vérifier que le progra SCW01 ». droit sur le composant puis	n connecté au PC. ammateur soit sur sa page d'accueil et veuillez
sélectionner «	Par	ameter Download »	Administration area Configuration 1 (KEYPLAN1) Administration
Sélectionner le fichier xml associé au nom du composant		nier xml associé au nom du	
Cliquer sur « OK » afin de valider la modification.		K» afin de valider la	High prorty XXIL parameter files (*xm) OK Cancel CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] BCSCW01 [USB, 1 component] Administration area Configuration 1 (KEYPLAN1) Image: Construction of the Decigic digital cylinder U-Line [COMPOSANT 1] Programmer update rest Italt order: ParameterDownloadActivator-Burning (COMPOSANT 1)]
	K	2	Cardlink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] Gardlink [1 stream with 1 component] Gardlink [1 stream with 1 stream
Exporter à p composant(s)	oartir	du programmateur le(s)	



Effectuer un clic droit sur le composant puis sélectionner « Status Upload »	GerdLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] GerdLink [1 stream with 1 component] GerdLink [1 stream with 1 component] GerdLink [1 stream with 1 component] GerdLink [1 stream with 0 component] GerdLink [1 stream with 0 component] GerdLink [1 stream with 0 term GerdLink [1 stream with 0 te
Vérifier que le composant soit en « Opération normale ».	CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] CardLink [1 stream with 1 component] CardLink [1 stream with 1 component] CardLink [1 stream with 1 component, 1 (KEYPLAN1) CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] CardLink [1 stream with 1 component, 1 Active stream] CardLink [1 stream with 1 component] CardLink [1 stream with 1 stream wit

