



Kaba B-COMM

Exploitation

B-COMM Java

Configuration du Cardlink

Release 1.0



MODIFICATIONS – CORRECTIONS

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

TABLE DES MATIERES

I. AVANT-PROPOS.....	1
II. PRÉ-REQUIS	2
III. COMMUNICATION	3
1. B-COMM ERP <> B-COMM JAVA	3
2. B-COMM JAVA <> TERMINAUX.....	3
3. AUTRES	3
IV. EXPLOITATION	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

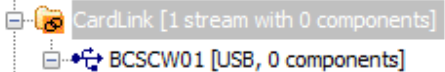
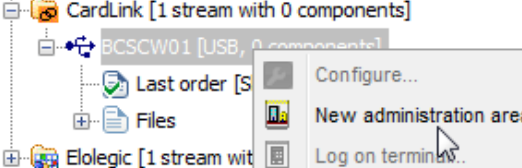
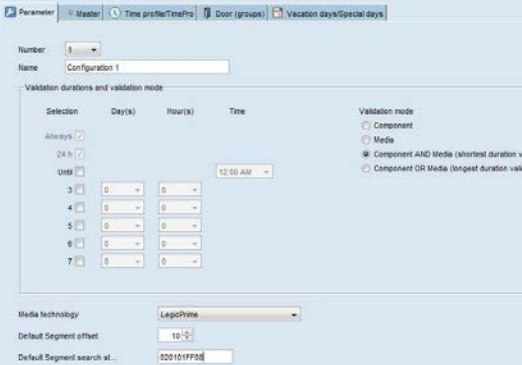
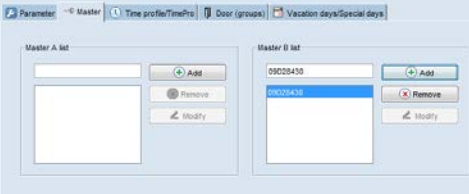
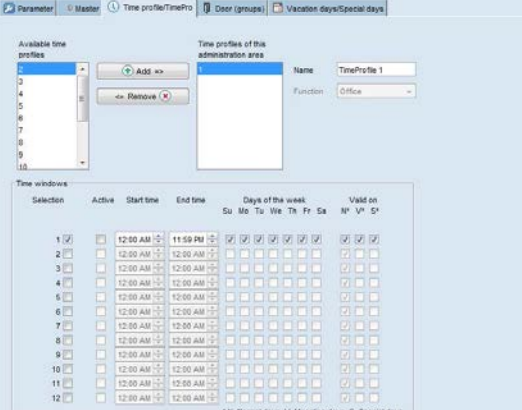
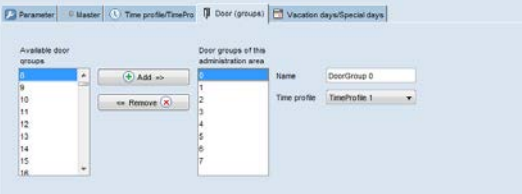
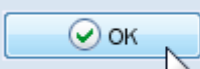
Port utilisé (hex)	Remarques
7700 à 77EF (UDP)	

3. AUTRES

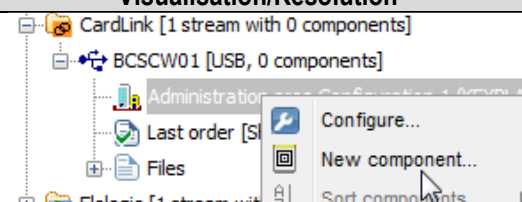
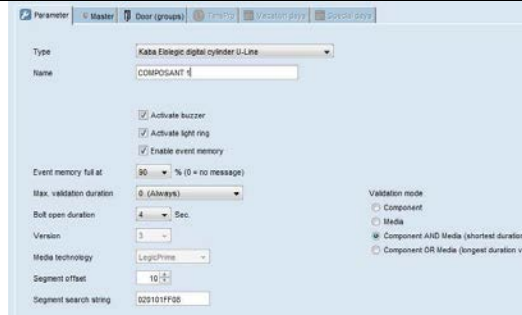
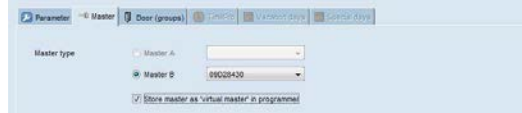
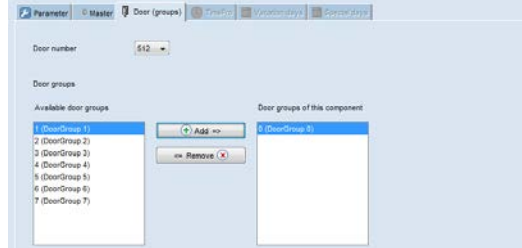
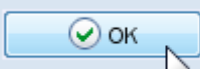
Port utilisé (dec)	Remarques
21 (TCP)	Port ftp

IV. EXPLOITATION

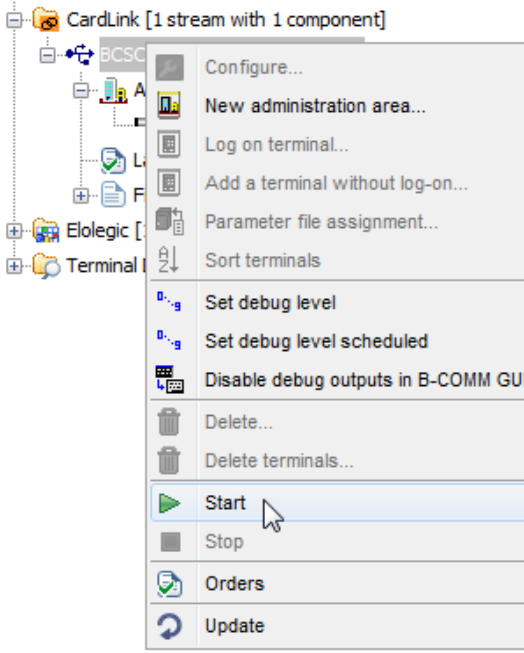
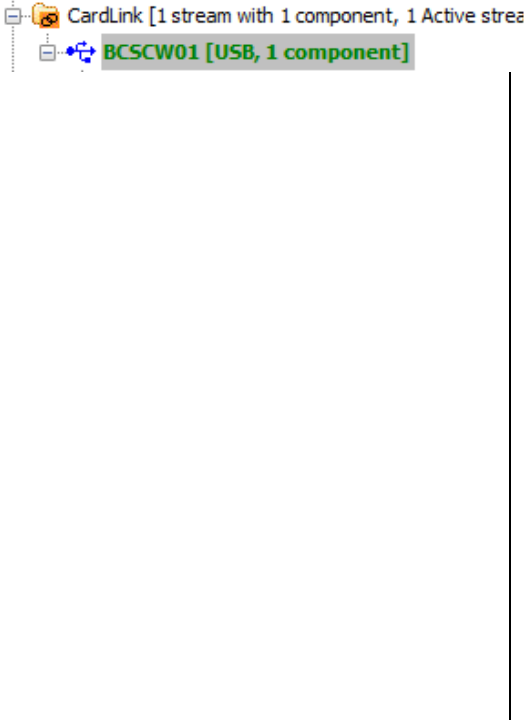
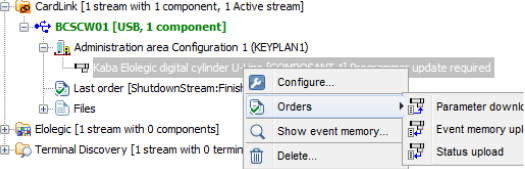
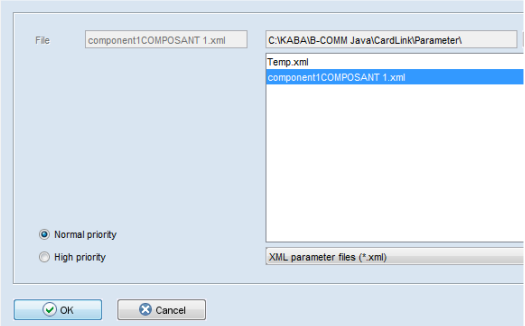
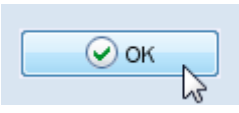
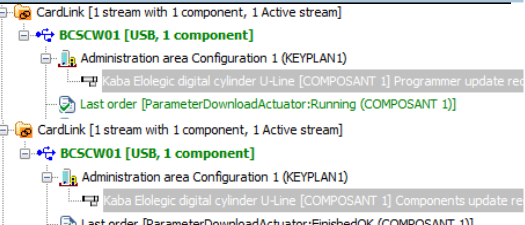
1. GESTION DES AIRES

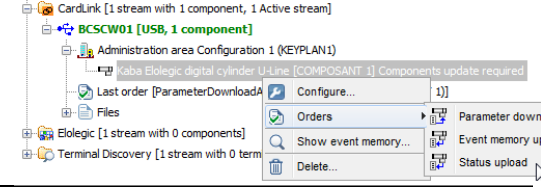
Commentaires	Visualisation/Résolution
Exécuter l'application B-COMM Java GUI	
Effectuer un clic droit sur « BCSCW01 » puis sélectionner « New administration area »	
Dans l'onglet « Parameter », inscrire l' « offset » et « le segment de recherche. Exemple : respectivement « 10 » et « 020101FF01 »	
Dans l'onglet « Master », Ajouter par exemple l'UID de la master utilisée	
Dans l'onglet « TimeProfile ... », définir le profile. Attention ne pas oublier d'activer la plage horaire	
Dans l'onglet « Door groups », Sélectionner les groupes de portes ainsi que leur profile associé.	
Cliquer sur « OK » afin de valider la modification.	

2. COMPOSANTS CARDLINK

Commentaires	Visualisation/Résolution
Effectuer un clic droit sur « BCSCW01 » puis sélectionner « New administration area »	
Dans l'onglet « Parameter », sélectionner le type de composant, inscrire le nom du composant et cocher (si nécessaire) « Activate buzzer ».	
Dans l'onglet « Master », Sélectionner la master associée au composant et cocher « Store master... »	
Dans l'onglet «Door groups », Sélectionner les groupes de portes auquel appartient ce composant.	
Cliquer sur « OK » afin de valider la modification.	

3. MISE A JOUR DU COMPOSANT

Commentaires	Visualisation/Résolution
<p>Effectuer un clic droit sur « BCSCW01 » puis sélectionner « Start »</p> 	
<p>Attention : Vérifier que le programmeur soit bien connecté au PC. En cas de non connexion, vérifier que le programmeur soit sur sa page d'accueil et veuillez redémarrer le « BCSCW01 ».</p>	
<p>Effectuer un clic droit sur le composant puis sélectionner « Parameter Download »</p>	
<p>Sélectionner le fichier xml associé au nom du composant</p>	
<p>Cliquer sur « OK » afin de valider la modification.</p> 	
<p>Exporter à partir du programmeur le(s) composant(s)</p>	

<p>Effectuer un clic droit sur le composant puis sélectionner « Status Upload »</p>	
<p>Vérifier que le composant soit en « Opération normale ».</p>	