

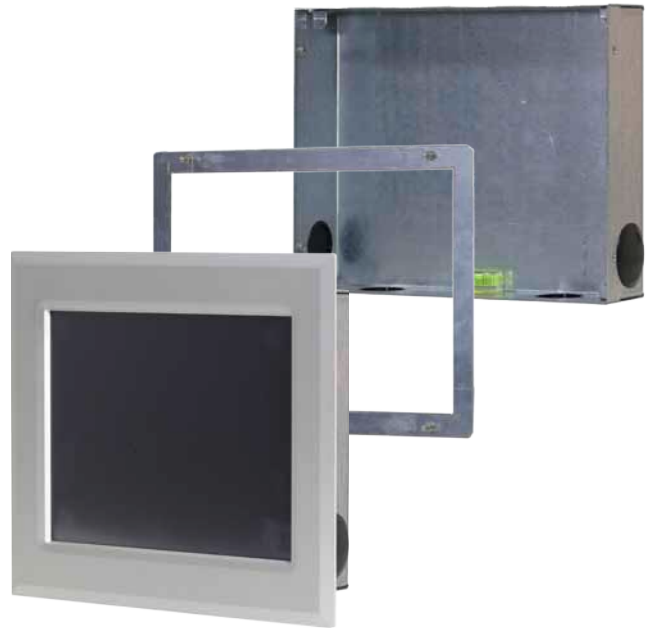
Fiche technique

Kit de montage mural pour pupitres web Windows CE et eXP

Controls Division

- Préconfiguré et prêt à l'emploi pour les systèmes d'affichage de données sur le Web, optimisé pour les automates Saia® PCD
- Écran TFT 10/12/15 pouces de 16,7 millions de couleurs, à commande tactile
- Processeur AMD Geode LX 800
- 2 connexions Ethernet
- Sans ventilateur ni disque dur

Les pupitres web à processeur LX 800 sous Windows CE et eXP (gamme PCD7.D51xxTL010 et PCD7.D61xxTL010) peuvent aussi revêtir la forme d'un kit de montage pratique ; l'offre totalise alors 6 modèles proposés en différentes tailles d'écran (10, 12 ou 15 pouces), au choix sous Windows CE ou eXP, pour un montage aisé au sein de bâtiments, aussi bien sur cloison sèche que sur mur massif. Leurs caractéristiques techniques sont celles des versions classiques PCD7.D51xxTL010 et PCD7.D61xxTL010 ; seule différence, ils n'ont pas d'emplacement interne pour accueillir une carte mémoire Compact Flash. Leurs cotes ont été adaptées pour optimiser leur installation dans un bâtiment.



Principales caractéristiques



Affichage / manipulation

- Résolution SVGA / XGA
- Technologie TFT
- Position de montage : portrait ou paysage



Communication

- 2x Ethernet
- RS232 série
- 2x client USB
- PS/2



Processeur / Serveur / SE

- Processeur AMD Geode LX800
- Serveur Web
- Serveur FTP
- Serveur de fichiers
- Windows CE 6.0 / Windows XP embedded
- CCF 2 GB



Outil logiciel

- Saia® Web-Editor



Navigateur

- Saia® Micro-Browser (PCD7.D51xxTL010)
- Applet-Viewer (PCD7.D51xxTL010)
- Internet Explorer

Ce kit de montage se compose de 3 éléments:

■ Coffret mural

- Coffret métallique avec passages de câbles
- Fixation sur cloison sèche ou pleine
- Pour pupitres web 10, 12 et 15 pouces

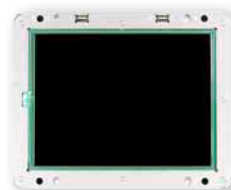
10"	Q.LIWBox-100M
12"	Q.LIWBox-120M
15"	Q.LIWBox-150M



■ Cadre

- Pupitres web 10, 12 et 15 pouces
- Windows CE et Windows eXP

WinCE	10"	PCD7.D5100TLW10
WinCE	12"	PCD7.D5120TLW10
WinCE	15"	PCD7.D5150TLW10
Win eXP	10"	PCD7.D6100TLW10
Win eXP	12"	PCD7.D6120TLW10
Win eXP	15"	PCD7.D6150TLW10



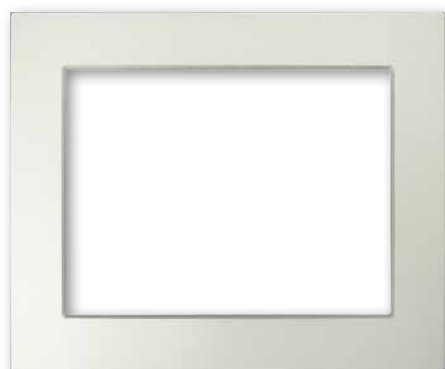
■ Façade

- Face en aluminium standard
- Contreplaque métallique pour chaque façade personnalisée

Contreplaque	10"	Q.LIWFrm-100-01
Contreplaque	12"	Q.LIWFrm-120-01
Contreplaque	15"	Q.LIWFrm-150-01
Face alu	10"	Q.LIWFrm-100-02
Face alu	12"	Q.LIWFrm-120-02
Face alu	15"	Q.LIWFrm-150-02



La face alu s'accompagne d'une contreplaque métallique dotée de boulons de fixation à ressort ; déclinée en un large éventail de matériaux (bois, métal, verre ou pierre), elle s'harmonise parfaitement avec la décoration intérieure.



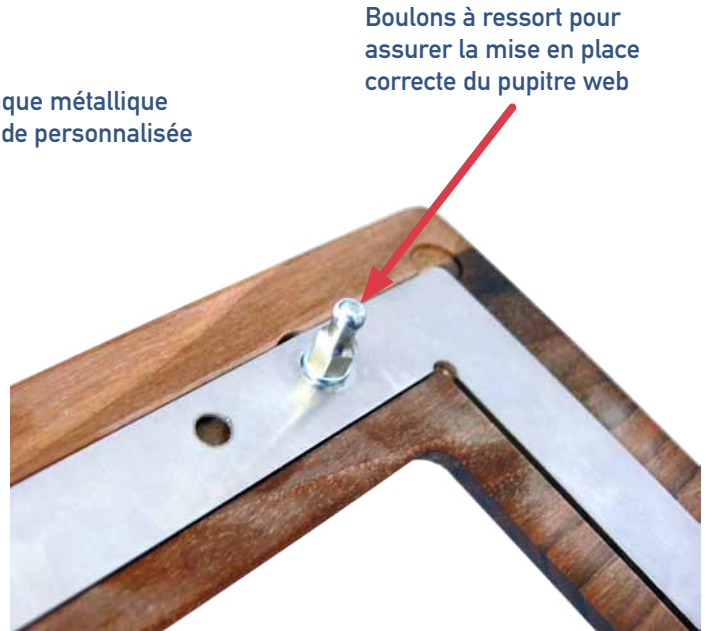
Face alu classique
+ contreplaque métallique



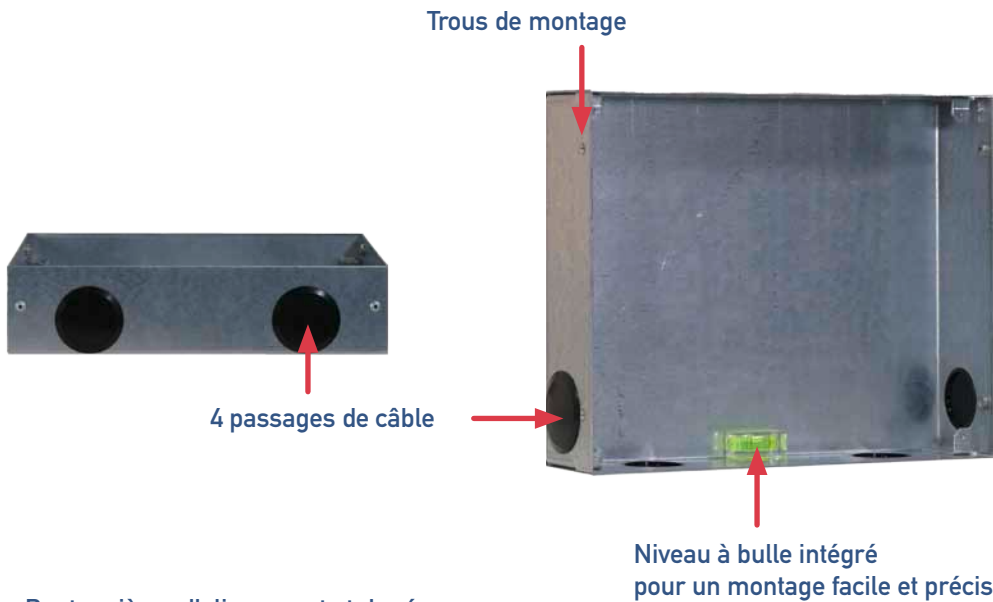
Variété des matériaux :
pierre, bois, verre...



Contreplaque métallique de la façade personnalisée



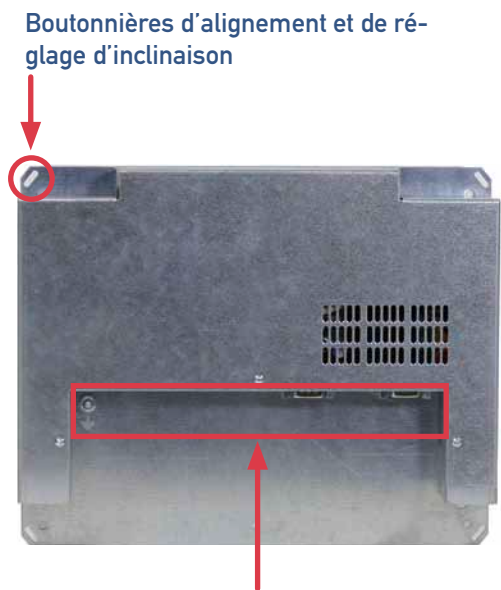
Boulons à ressort pour assurer la mise en place correcte du pupitre web



Trous de montage

4 passages de câble

Niveau à bulle intégré pour un montage facile et précis

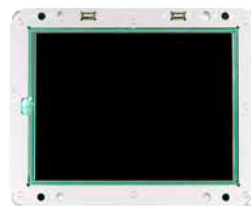


Boutonniers d'alignement et de réglage d'inclinaison

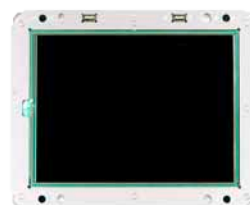
Connexions réseau local, USB, alimentation... à l'arrière
▪ Sortie de câble par le bas (gain de place)



Ports USB accessibles en face AV



	PCD7.D5100TLW010	PCD7.D5120TLW010	PCD7.D5150TLW010
Ecran (pouces)	10.4"	12.1"	15"
Technologie / couleurs	TFT / 16.7 million	TFT / 16.7 million	TFT / 16.7 million
Résolution / pixels	SVGA 800x600	SVGA 800x600	XGA 1024x768
Saisie	Ecran tactile résistant	Ecran tactile résistant	Ecran tactile résistant
Unité centrale			
Processeur	AMD Geode LX 800 (533 MHz)	AMD Geode LX 800 (533 MHz)	AMD Geode LX 800 (533 MHz)
RAM	256 MB	256 MB	256 MB
Support de carte Compact Flash	1× inkl. 128 MB CFC	1× inkl. 128 MB CFC	1× inkl. 128 MB CFC
Ports			
Ethernet	2× 10/100Base, RJ45	2× 10/100Base, RJ45	2× 10/100Base, RJ45
USB	2× USB 2.0	2× USB 2.0	2× USB 2.0
Série	1× RS 232	1× RS 232	1× RS 232
Clavier / souris	Mini DIN PS/2	Mini DIN PS/2	Mini DIN PS/2
VGA	1× extern	1× extern	1× extern
Généralités			
Alimentation	24 VDC, ±20 %	24 VDC, ±20 %	24 VDC, ±20 %
Dimensions (Coffret mural)			
Dimensions	282 × 232 × 68 mm	322 × 265 × 68 mm	382 × 304 × 68 mm
Système d'exploitation/navigateur/serveur			
Système d'exploitation	Windows CE 6.0	Windows CE 6.0	Windows CE 6.0
Navigateur	Internet Explorer Micro navigateur Visualiseur d'applet	Internet Explorer Micro navigateur Visualiseur d'applet	Internet Explorer Micro navigateur Visualiseur d'applet
Moteur virtuel Java	ja	ja	ja
Saia.Net	Web-Connect Serveur Web IHM	Web-Connect Serveur Web IHM	Web-Connect Serveur Web IHM
Serveur	Serveur Web Serveur FTP Serveur de fichiers (partage) VNC (télémaintenance)	Serveur Web Serveur FTP Serveur de fichiers (partage) VNC (télémaintenance)	Serveur Web Serveur FTP Serveur de fichiers (partage) VNC (télémaintenance)



PCD7.D6100TLW010

PCD7.D6120TLW010

PCD7.D6150TLW010

	PCD7.D6100TLW010	PCD7.D6120TLW010	PCD7.D6150TLW010
Ecran (pouces)	10.4"	12.1"	15"
Technologie / couleurs	TFT / 16.7 million	TFT / 16.7 million	TFT / 16.7 million
Résolution / pixels	SVGA 800x600	SVGA 800x600	XGA 1024x768
Saisie	Resistive touchscreen	Resistive touchscreen	Resistive touchscreen
Unité centrale			
Processeur	AMD Geode LX 800 (533 MHz)	AMD Geode LX 800 (533 MHz)	AMD Geode LX 800 (533 MHz)
RAM	512 MB	512 MB	512 MB
Support de carte Compact Flash	1x inkl. 2 GByte CFC	1x inkl. 2 GByte CFC	1x inkl. 2 GByte CFC
Ports			
Ethernet	2x 10/100Base, RJ45	2x 10/100Base, RJ45	2x 10/100Base, RJ45
USB	2x USB 2.0	2x USB 2.0	2x USB 2.0
Série	1x RS 232	1x RS 232	1x RS 232
Clavier / souris	Mini DIN PS/2	Mini DIN PS/2	Mini DIN PS/2
VGA	VGA	VGA	VGA
Généralités			
Alimentation	24 VDC, ±20 %	24 VDC, ±20 %	24 VDC, ±20 %
Dimensions (Coffret mural)			
Dimensions	282 x 232 x 68 mm	322 x 265 x 68 mm	382 x 304 x 68 mm
Système d'exploitation/navigateur/serveur			
Système d'exploitation	Windows XP embedded	Windows XP embedded	Windows XP embedded
Navigateur	Internet Explorer	Internet Explorer	Internet Explorer
Moteur virtuel Java	Sun Microsystems	Sun Microsystems	Sun Microsystems
Saia.Net	Web-Connect Web-IHM server	Web-Connect Web-IHM server	Web-Connect Web-IHM server
Serveur	Web server FTP server File server (shares) VNC (remote desktop)	Web server FTP server File server (shares) VNC (remote desktop)	Web server FTP server File server (shares) VNC (remote desktop)

Schéma de montage du pupitre 10 pouces

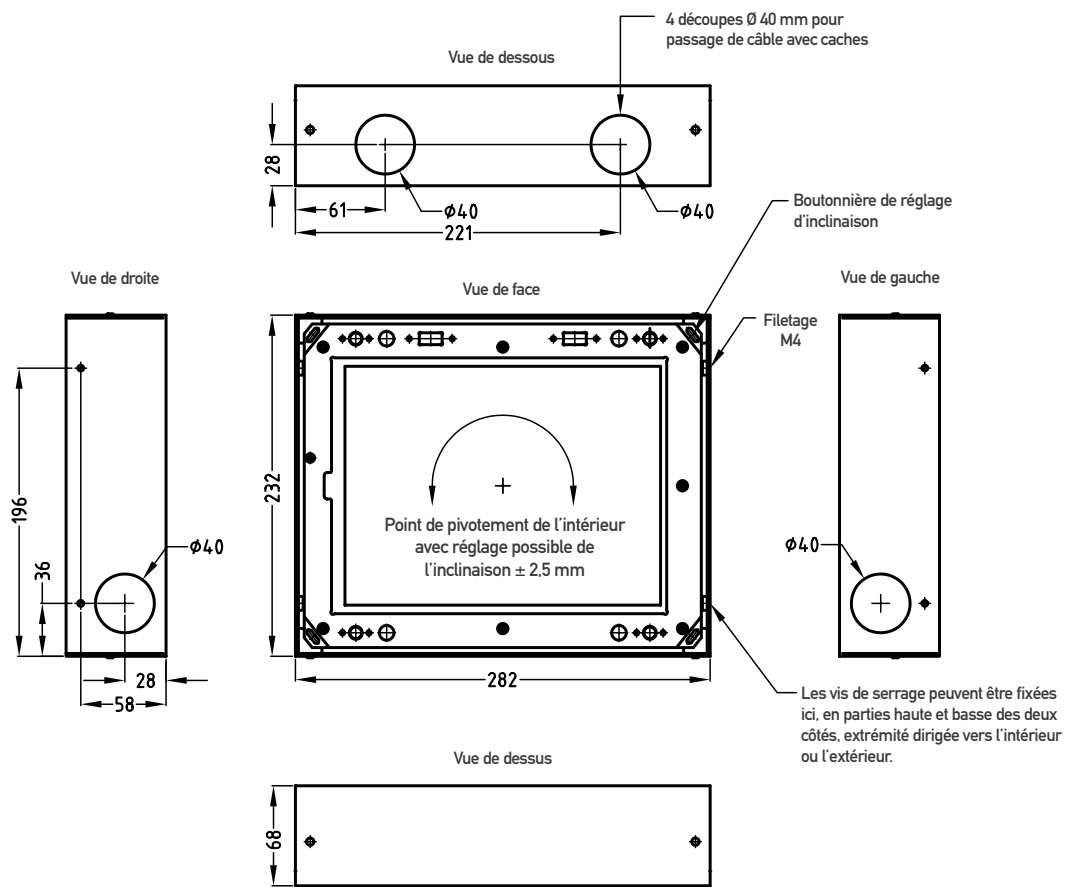


Schéma de montage du pupitre 12 pouces

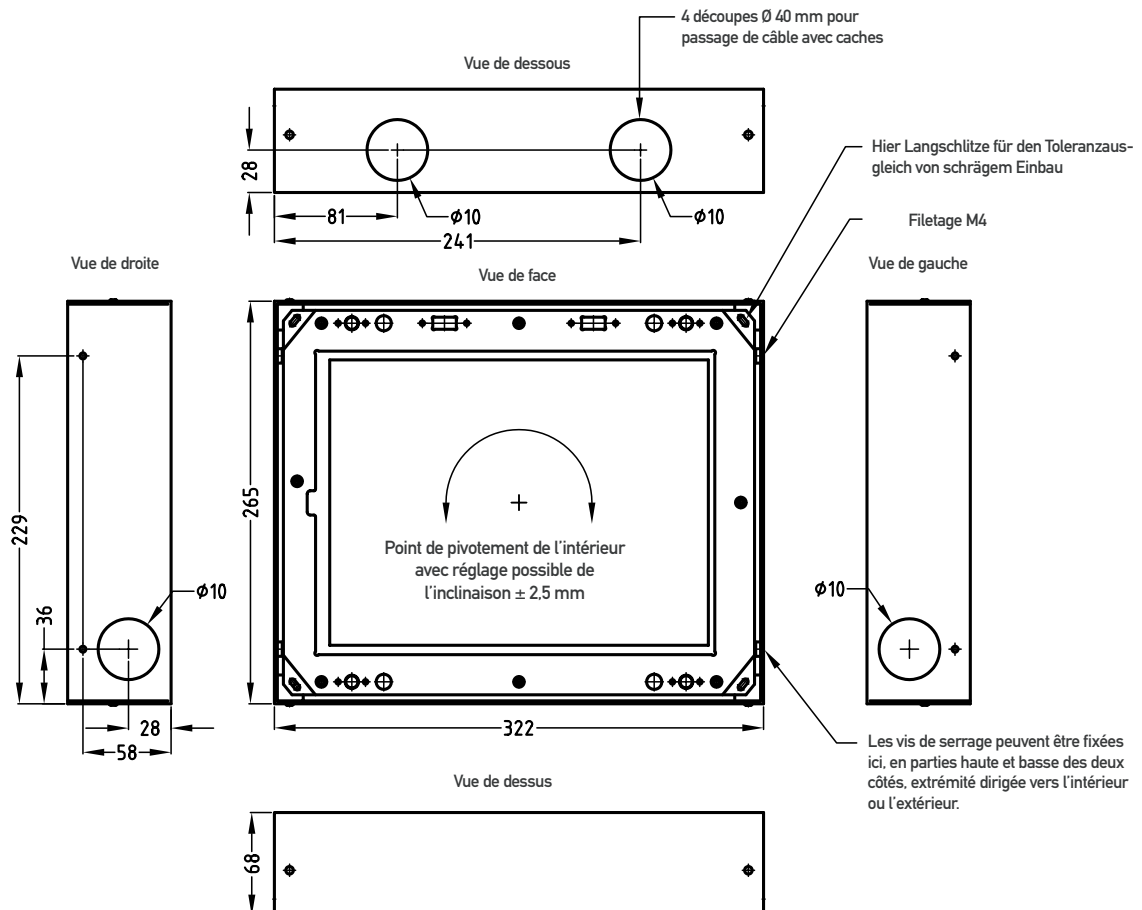
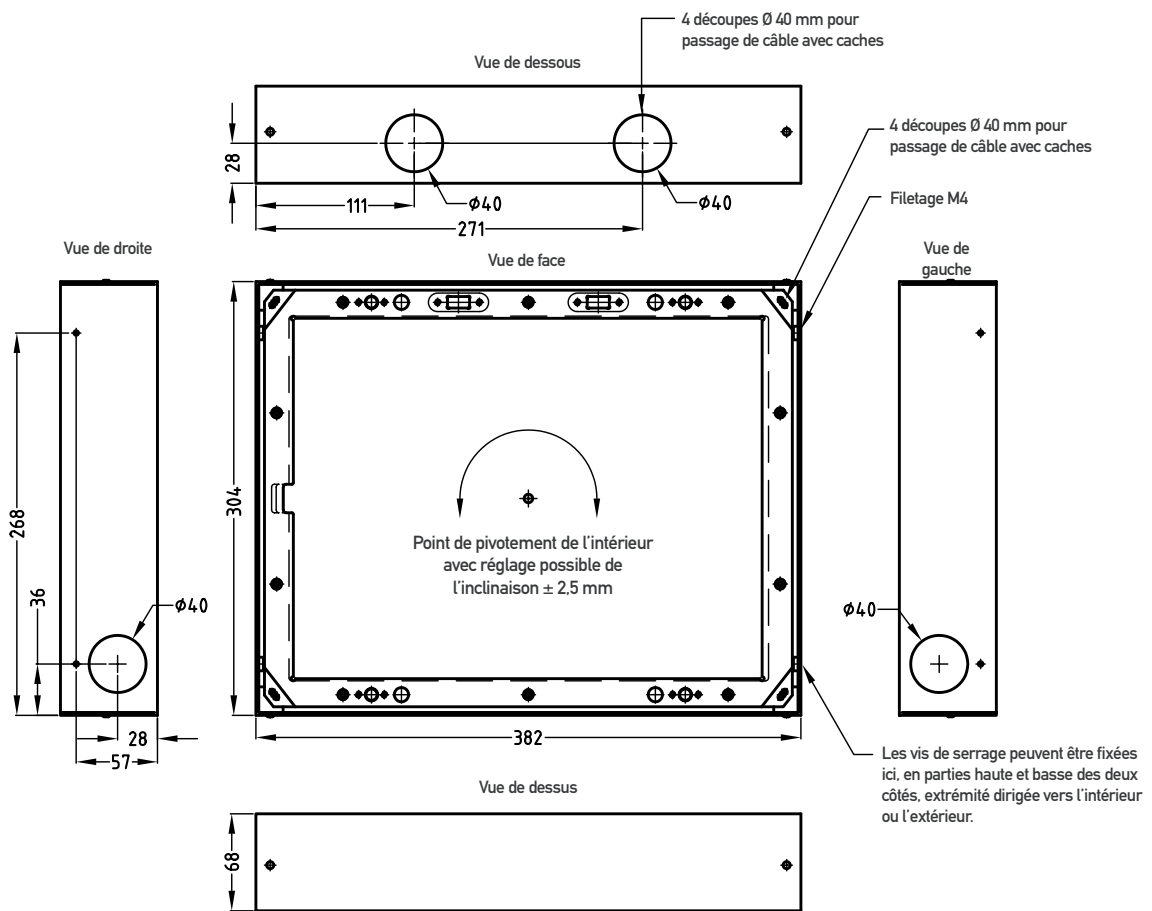


Schéma de montage du pupitre 15 pouces



Contact

Suisse et international

Saia-Burgess Controls AG
Rue de la Gare 18
CH-3280 Morat / Suisse
T +41 (0)26 / 672 72 72
F +41 (0)26 / 672 74 99
pcd@saia-burgess.com
www.saia-pcd.com

Cette notice vous a été remise par :

Support produit.
Site assistance technique :

www.sbc-support.ch