



## [ Verfügbar ab Mitte April 2010 im AppStore. ]

Neben der Vollversion bieten wir im AppStore eine kostenlose Lite-Version von mobilePCD an. Diese kann frei zum Testen eingesetzt werden, ist jedoch auf max. zwei Datenpunkte beschränkt.

## [ Disponible dès mi-avril 2010 dans votre AppStore ]

En plus de la version intégrale, nous offrons également sur l'AppStore une version lite gratuite de mobilePCD pour vous permettre de la tester sans obligation. La version lite est limitée à deux points d'information.



Einblick in Saia®-Burgess Steuerungen von unterwegs über das iPhone. Die speziell auf die Praxisbedürfnisse von Saia®-Burgess Systemintegratoren abgestimmten Funktionen machen mobilePCD zum ultimativen Diagnose- & Fernwartungs-Tool.

Mit mobilePCD kann sich der Systemintegrator während der Inbetriebnahme frei durch die Anlage bewegen und dabei stets alle Anlagenparameter und -funktionen im Blick behalten. Hierbei kann mobilePCD entweder eine auf der Steuerung abgelegte Visualisierung laden oder flexibel frei wählbare PCD-Adressen lesen und schreiben, ähnlich einem PG5 Watch-Window.

Vorgefertigte Visualisierungen können effizient und komfortabel mit dem Cirrus-App-Configurator zusammengestellt werden. Diese wird von mobilePCD automatisch aus der Steuerung geladen.

 Available on the  
**App Store**

[ **Systemanforderungen** ]  
[ Saia®-PCD mit Webserver ]  
[ Cirrus App Configurator ]

Un coup d'oeil sur votre iPhone et vous contrôlez votre installation d'où que vous soyez. Les fonctions de mobilePCD sont modulées sur les exigences spécifiques des intégrateurs certifiés Saia® Burgess et en font le parfait outil de diagnostic et de commande à distance.

MobilePCD permet à l'intégrateur certifié de se déplacer à sa guise pendant la mise en service sans perdre de vue les paramètres et fonctions de l'installation. Pour ce faire, mobilePCD télécharge un programme de visualisation enregistré sur le module de régulation. MobilePCD peut aussi lire et fixer arbitrairement une adresse PCD comme sur un PG5 Watch-Window.

Avec le Cirrus App Configurator, mobilePCD configure le programme de visualisation à l'aide de composants logiciels prêts à l'emploi et les télécharge automatiquement du module de régulation. C'est aussi simple que ça.

[ **Exigences du système** ]  
[ Saia®-PCD avec server web ]  
[ Cirrus App Configurator ]