



## App für Ultraschall-Durchflussmesser

App für Ultraschall-Durchflussmesser  
Apple iOS-Anwendung für Clamp-on-Ultraschall-Durchflussmessgeräte Sitrans F US  
Alle Messgeräte-Funktionen einschließlich Programmierung, Auswertung, Datenprotokollierung und -download  
Für die direkte Kommunikation von Apple iOS-Geräten mit den Clamp-on-Ultraschall-Durchflussmessgeräten Sitrans F US hat die Siemens-Division Industry Automation die App Sitrans Connection entwickelt. Die Anwendung für Apple iOS-Geräte wie iPhone, iPad oder iPod Touch bietet dem Nutzer den direkten Zugriff auf alle Funktionen der Clamp-on-Ultraschall-Durchflussmesser Sitrans F US einschließlich Programmierung, Auswertung, Datenprotokollierung und -download.  
Mit Sitrans Connection benötigt der Anwender nun keinen Laptop mehr für den Zugriff auf die Messegeräte, sondern nutzt sein mobiles Apple-Gerät. Die App mit Menü und vollständiger alphanumerischer Tastatur zur einfachen Navigation und Programmierung eignet sich besonders für Sitrans F US-Geräte ohne oder mit eingeschränktem Display. Zudem stellt Sitrans Connection dem Anwender über Wi-Fi oder Mobilfunk einen Live-Link zum Messgerät bereit, wodurch sich Service-Einsätze vor Ort reduzieren lassen.  
Sitrans F US Clamp-on-Ultraschall-Durchflussmesser sind auf die Messung der Strömungsgeschwindigkeit in einem weiten Anwendungsbereich und in einer Vielzahl von Branchen zugeschnitten: darunter Öl und Gas, Wasser/Abwasser, Heizung/Lüftung/Klimatechnik, Stromerzeugung, Chemie und Petrochemie.  
Weitere Informationen zur Sitrans Connection App finden Sie unter [www.siemens.com/connection](http://www.siemens.com/connection)  
Folgen Sie uns auf Twitter: [www.twitter.com/siemens\\_press](http://www.twitter.com/siemens_press)  
Der Siemens-Sektor industry (Erlangen) ist der weltweit führende Anbieter innovativer und umweltfreundlicher Produkte und Lösungen für Industrieunternehmen. Mit durchgängiger Automatisierungstechnik und Industriesoftware, fundierter Branchenexpertise und technologiebasiertem Service steigert der Sektor die Produktivität, Effizienz und die Flexibilität seiner Kunden. Der Sektor Industry hat weltweit mehr als 100.000 Beschäftigte und umfasst die Divisionen Industry Automation, Drive Technologies und Customer Services sowie die Business Unit Metals Technologies. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.siemens.com/industry>  
Die Siemens-Division Industry Automation (Nürnberg) unterstützt mit ihrer einzigartigen Kombination von Automatisierungstechnik, industrieller Schalttechnik und Industriesoftware die komplette Wertschöpfungskette ihrer Industriekunden - vom Produktdesign über Produktion bis zum Service. Mit ihren Software-Lösungen kann die Division die Zeit zur Markteinführung neuer Produkte um bis zu 50 Prozent senken. Industry Automation setzt sich aus den fünf Business Units Industrial Automation Systems, Control Components and Systems Engineering, Sensors and Communication, Siemens PLM Software und Water Technologies zusammen. Weitere Informationen finden Sie im Internet unter <http://www.siemens.com/industryautomation>  
Siemens  
Wittelsbacherplatz 2  
80333 München  
Deutschland  
Telefon: +49 (89) 636 0  
Telefax: +49 89 636-52 000  
Mail: [kontakt@siemens.com](mailto:kontakt@siemens.com)  
URL: <http://www.siemens.de>

## Pressekontakt

Siemens

80333 München

siemens.de  
[kontakt@siemens.com](mailto:kontakt@siemens.com)

## Firmenkontakt

Siemens

80333 München

siemens.de  
[kontakt@siemens.com](mailto:kontakt@siemens.com)

Die Siemens AG (Berlin und München) ist ein weltweit führendes Unternehmen der Elektronik und Elektrotechnik. 461.000 Mitarbeiter entwickeln und fertigen Produkte, projektieren und erstellen Systeme und Anlagen und erbringen maßgeschneiderte Dienstleistungen. In über 190 Ländern unterstützt das vor mehr als 155 Jahren gegründete Unternehmen seine Kunden mit innovativen Techniken und umfassendem Know-how bei der Lösung ihrer geschäftlichen und technischen Aufgaben. Der Konzern ist auf den Gebieten Information and Communications, Automation and Control, Power, Transportation, Medical und Lighting tätig. Im Geschäftsjahr 2005 (zum 30. September) betrug der Umsatz 75,445 Mrd. EUR und der Gewinn nach Steuern 2,248 Mrd. EUR.