

Easy Line *Plus*

www.easyline.com

RFID-Haushaltsgeräteprototypen sind bereit für den Praxistest

Die im Rahmen des Forschungsprojektes Easyline+ entwickelten Prototypen von Mikrowelle, Kühlschrank und Waschmaschine mit integrierten UHF Lesegeräten und Antennen werden über die Sommermonate in mehrfacher Ausführung, sowohl in Spanien als auch Wales von potentiellen Nutzern getestet. Die ersten Versionen dieser Prototypen sind auch im Demo-Zentrum der GERA-IDENT GmbH ausgestellt.



Easyline+ ist ein Entwicklungsprojekt der Europäischen Union im Rahmen von e-Inclusion. Ziel des Projektes ist die Entwicklung von Prototypen in Ihrer Bedienerfreundlichkeit zukunftsweisender Haushaltsgeräte. Diese Geräte werden in einen intelligenten Haushalt integriert, der auf Basis verschiedener neuartiger Technologien und Verfahren mit dem Nutzer kommuniziert und ihn im Alltag unterstützt.

Die GERA-IDENT beschäftigt sich in diesem Projekt mit der Entwicklung und Integration von RFID Systemen für Kühlschrank, Mikrowelle und Waschmaschine.



Projektpartner sind dabei unter anderen Bsh Electrodomeesticos España SA als Gerätehersteller, die Universität Zaragoza als Entwickler der Intelligenz und Schnittstellen und Glyndŵr Universität in Wales im Bereich der HMI (Human-Machine-Interface).



GERA-IDENT GmbH
Clara-Zetkin-Str. 14
07545 Gera, Germany
Tel.: +49 (0) 365 830 700 0
Fax: +49 (0) 365 830 700 29
E-Mail: info@gera-ident.com
Website: www.gera-ident.com



GERA-IDENT
APPLICATION FOCUSED RFID



Die beschriebenen Produkteigenschaften dieses Datenblattes sind nicht rechtsverbindlich. Sie basieren auf unseren aktuellen Kenntnissen und Erfahrungen. Da die Produkte außerhalb unseres Einflussbereiches genutzt werden, übernehmen wir keine Verantwortung für Schäden, die auf fehlerhafte Nutzung zurückzuführen sind. Dieses Datenblatt ersetzt alle älteren Versionen. Technische Änderungen sind ohne Ankündigung jederzeit vorbehalten.

