

Mobiler Handheld Computer M2Smart®SE mit M2UHF-RFID: Ein wichtiger Baustein auf dem Weg zur Smart Factory!

Hallo presse,

in Zeiten von IoT und Industrie 4.0 wird die Bedeutung, Materialflüsse im Produktionsprozess permanent und lückenlos zu überwachen immer größer. Die Smart Factory erfordert hohe Datentransparenz in allen Phasen des Wertschöpfungsprozesses. Viele dieser Anforderungen werden von stationären RFID-Systemen erfüllt. Vermehrt kommen auch tragbare RFID-Reader zum Einsatz, um bei Bedarf flexibel einzelne Lese- oder Schreibvorgänge durchführen zu können. Als Spezialist für mobile Geräte trägt die ACD Elektronik GmbH diesem Trend Rechnung und stellt ein neues, mobiles UHF-RFID-Lesegerät auf Basis des M2Smart®SE vor.

Das Modul M2UHF-RFID ergänzt die Familie der Ansteckmodule für das M2Smart®SE um ein leistungsfähiges Reader-Modul und verwandelt dieses somit zu einem industriell einsetzbaren RFID Handheld. Es hat eine integrierte Linear Polarisierete Antenne, liest alle gängigen UHF-RFID Tags, hat eine Lesereichweite zwischen ein und zwei Metern und eine Ausgangsleistung von 0 bis 23 dBm. Damit deckt es die meisten Einsatzbereiche ab.

Wie bei allen Modulen üblich, nimmt das M2UHF-RFID per Plug and Play automatisch den Betrieb auf, sobald es ans Grundgerät angesteckt wird. Das M2Smart®SE erkennt das Modul und startet die entsprechende M2UHF-RFID App.

Die mitgelieferte M2UHF-RFID App bietet eine Fülle von Optionen, um das System auf die individuellen Bedürfnisse anpassen zu können. Neben gängigen Schreib-/Lesefunktionen, einer komfortablen Tag-Lokalisierung und weiteren nützlichen Features können z. B. auch diverse Länderregionen eingestellt werden.



Lesen Sie die komplette Pressemitteilung im [Pressebereich](#) der ACD Webseite oder schauen Sie auf unserer [M2Smart®SE Industrie Webseite](#) vorbei.

WEBINAR MÖGLICHKEITEN

Entdecken Sie unsere Webinare



Die nächsten Termine sind:

Mobiler Arbeitsplatz MAX – unabhängiges Arbeiten im Lager“

Dienstag, 8. September 2020; 10.00 Uhr;

[Nehmen Sie teil!](#); Kennwort: 405117

Bei Interesse benötigen Sie nichts weiter als Ihren Rechner oder Tablet und ein wenig Zeit. Nutzen Sie hierfür bitte den entsprechenden Link und verfolgen Sie unsere Web-Session einfach und bequem in Ihrem Büro oder Home-Office. Eine Vorab-Anmeldung oder Registrierung ist nicht notwendig.

Wir freuen uns auf Ihre Teilnahme!

Selbstverständlich ist die Teilnahme an der Web-Session für Sie kostenlos. Sollten Sie an den angebotenen Terminen leider keine Zeit haben, können Sie sich gerne an uns wenden und wir vereinbaren einen separaten Termin.

[Zu den Webinaren](#)

Messen/Veranstaltungen

Besuchen Sie uns gerne auf folgenden **Messen**:

Automatica, 8. bis 11. Dezember in München

Sie benötigen Gästekarten?

Schreiben Sie einfach eine E-Mail an: presse@acd-elektronik.de

ACD RMA-Portal

Jetzt auch mit direkter Abholung Ihrer Retouren!

Mit der direkten Abholung durch UPS zum Pauschalpreis von 8,90 € je Paket in ganz Deutschland wird Ihre Reparatur-abwicklung durch das RMA Portal noch weiter vereinfacht. Im Zuge der Auftragserteilung können Sie die Abholung bereits für den nächsten Tag veranlassen. Die Abrechnung erfolgt im Nachgang bequem zusammen mit der Reparatur.

Ihr Reparaturprozess: Einfach, Schnell und Transparent mit dem [RMA-Portal](#) der ACD. Melden Sie sich noch heute an!

Weiterhin bieten wir Ihnen ein [Kundenportal](#) an. Hier finden Sie nach Ihrer Registrierung weiterführende Informationen zu unseren Produkten, wie beispielsweise Handbücher, Software-Tools, etc.

Unterstützung bei Ihren Projekten

Zahlreiche Kunden vertrauen seit über 40 Jahren auf die Vorzüge und

Möglichkeiten der ACD Gruppe - gehören auch Sie dazu!

Gerne stellen wir Ihnen unsere Lösungen persönlich vor!

Melden Sie sich bei uns, unsere [Kontaktmöglichkeiten](#) finden Sie auf unserer Homepage.

Herzliche Grüße aus Achstetten,
Nicole Eisele, Marketing Managerin



© ACD Elektronik GmbH

Engelberg 2 • 88480 Achstetten

Registergericht: Amtsgericht Ulm



© 2020 ACD Gruppe
Newsletter [hier](#) abbestellen
[Datenschutz](#) • [Impressum](#)