

## FALLBEISPIEL

### RFID-FÄHIGES DISPLAY FÜR KONFERENZRÄUME VEREINT DESIGN UND FUNKTIONALITÄT



Meeting Machines integriert das RFID-Nanomodul TWN4 MultiTech Nano von ELATEC für kontaktlosen Check-in und Beleganzeige in Konferenzräumen über eine moderne Display-Komplettlösung.

## MEETING MACHINES

### ANFORDERUNGEN

Meeting Machines wollte ein modernes, Windows-basiertes Tür-Display für Konferenzräume entwickeln. Der Funktionsumfang sollte LED-Anzeigen, Power Over Ethernet (POE), Terminplanung via Touchscreen und RFID für einen kontaktlosen Check-in umfassen. „Unser Ziel war es, eine besonders hochwertige Lösung auf Industriestandard zu entwickeln. Beim RFID-Anbieter fiel unsere Wahl auf ELATEC – nicht nur wegen der Produktqualität und dem hohen Servicelevel, sondern auch weil das Nanomodul programmierbar und multifunktionsfähig ist. Durch die extrem kleinen Abmessungen konnten wir das Modul nahtlos und elegant integrieren, was unseren Designansprüchen sehr entgegen kam“, erklärt Sheldon Downey, Geschäftsführer von Meeting Machines.

### VORTEILE

- + Möglichkeit zur Benutzerauthentifizierung über Mitarbeiterausweise mit verschiedenen RFID-Technologien
- + Schlankes Produktdesign mit sehr kompakten Maßen, geringem Gewicht und hoher Leistung
- + Remote-Programmierfähigkeit

### PRODUKT:

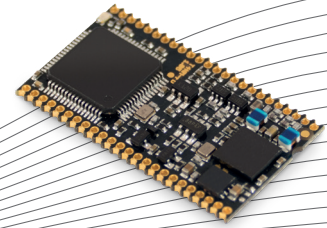
#### TWN4 MULTITECH NANO

- + Hochwertig und langlebig
- + Erkennt über 60 Transpondertechnologien
- + Unterstützt OEM-Integration in Geräte und Systeme
- + Sehr kompakte Form, attraktive Preisgestaltung

## TWN4 MULTITECH NANO

ELATEC empfiehlt den TWN4 MultiTech Nano, einen kompakten RFID-Leser mit geringem Verbrauch, der RFID-Technologien im Hoch- und Niederfrequenzbereich unterstützt.

**Weitere Informationen finden Sie unter:**  
[elatec.com/nano-module](http://elatec.com/nano-module)



## HERAUSFORDERUNG

Der RFID-Leser sollte in ein schlankes, leichtes Display integriert werden, das für die platzsparende Montage an eine Wand oder Glasscheibe vorgesehen ist. Der Leser sollte auf einem Windows-basierten Betriebssystem ausgeführt werden, eine Vielzahl von RFID-Kartentechnologien unterstützen und sämtliche physikalischen Designspezifikationen erfüllen.

## LÖSUNG

Mit dem Konferenzraum-Display reagierte Meeting Machines auf die Nachfrage des Marktes nach einer kompakten Komplettlösung, mit der die Notwendigkeit der Montage und Vernetzung von Einzelgeräten wie Touchscreen-Display, RFID-Leser und LED-Beleuchtungen entfiel. Auch in puncto Design ist das elegante Gerät eine Bereicherung für Konferenzräume. Der Check-in der Besprechungsteilnehmer erfolgt schnell und einfach über die Mitarbeiterausweise. Meeting Machines hat dem Nanomodul von ELATEC gegenüber konkurrierenden Technologien den Vorzug gegeben, da es eine Vielzahl von Kartentechnologien unterstützt, wie sie in den Kundenunternehmen von Meeting Machines zum Einsatz kommen. Darüber hinaus hoben sie auch den herausragenden Service und technischen Support von ELATEC hervor.

*„Die überragenden Support-Mitarbeiter von ELATEC haben unsere Firmware-Anforderungen innerhalb weniger Stunden umgesetzt. Ich habe den Kollegen in der Produktion gesagt, dass ich andere Optionen gar nicht mehr in Erwägung ziehen werde, weil ELATEC einfach so überzeugend abgeliefert.“*

**Sheldon Downey, Geschäftsführer von Meeting Machines**

Da der TWN4 MultiTech Nano remote programmierbar ist, kann Meeting Machines im Zuge der Geschäftserweiterung neue Funktionen und Möglichkeiten per Fernsteuerung auf seine Kundenbasis übertragen und teure Servicebesuche beim Kunden vermeiden. Das neue System läuft sehr erfolgreich an. Downey sieht der weiteren Zusammenarbeit mit ELATEC äußerst optimistisch entgegen. „Fortune 1000-Unternehmen erwarten Qualität, Design und Kundenservice. Das ist genau das, was ELATEC bietet.“



### **elatec.com**

#### **EMEA**

Puchheim, Germany  
+49 89 552 9961 0  
sales-rfid@elatec.com

#### **AMERICAS**

Palm City, Florida, USA  
+1 772 210 2263  
americas-info@elatec.com

#### **ASIA**

Shenzhen, China  
+86 158 1759 1668  
apac-info@elatec.com

#### **AUSTRALIA**

Sydney, Australia  
+61 449 692 277  
apac-info@elatec.com

#### **JAPAN**

Tokyo, Japan  
+81 355 799 276  
japan-info@elatec.com