

## Inhalt

1. Neuer Produktbereich Automotive
2. Miniaturschalter mit Kabel
3. Portables Widerstandsmessgerät Loresta-AX
4. Wire 2014 – N&H stellt aus

### 1. Neuer Produktbereich Automotive

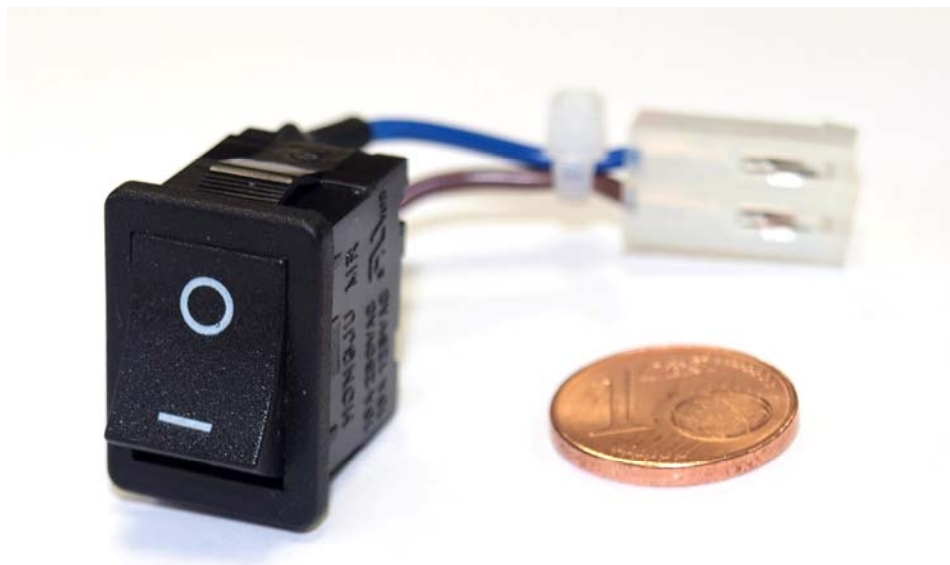


Speziell für unsere Kunden aus der Automotive Industrie haben wir auf unserer Website einen eigenen Produktbereich für Automotive Produkte integriert.

Dort präsentieren wir eine Produktauswahl von Tastern und Schaltern, Signalgebern, Schaltmatten, Hochstromkontakten, Kabel, Formteilen etc., die bereits in Automotive Anwendungen eingesetzt werden.

In Zukunft werden wir diesen Bereich immer weiter ausbauen. Den aktuellen Produktbereich finden Sie hier: [http://www.nh-technology.de/de\\_automotive\\_produkte.php](http://www.nh-technology.de/de_automotive_produkte.php)

## 2. Miniaturschalter mit Kabel



Die kundenspezifische Assemblierung von Miniaturschaltern und -tastern mit Kabeln können wir unseren Kunden kostengünstig anbieten.

Dabei steht eine Reihe von beleuchteten und unbeleuchteten Standard Schaltern und Tastern mit verschiedenen Schaltfunktionen, Schutzklassen und Nennströmen zur Auswahl. Die Miniaturschalter werden anschließend mit dem gewünschten Kabel und Anschluss ausgestattet und als fertige Baugruppe an den Kunden geliefert.

Das Bild zeigt einen kundenspezifischen Wippschalter mit einem angelöteten Kabelsatz mit Stecker.

*Ihr Ansprechpartner:*

Herr Dipl.-Ing. Yenhuy Hua  
Tel: 02154-8125-18  
E-Mail: [yenhuy.hua@nh-technology.de](mailto:yenhuy.hua@nh-technology.de)

### 3. Portables Widerstandsmessgerät Loresta-AX



Zur einfachen Prozess- bzw. Qualitätskontrolle von Leitern und Halbleitern im unteren Widerstandsbereich eignet sich das Handgerät LORESTA AX der Firma Mitsubishi Chemical Analytech, welche N&H Technology exklusiv im deutschsprachigen Raum vertreibt.

Zur Bestimmung der spezifischen Widerstände wird ein fester Korrekturfaktor verwendet, der eine für die Prozess- bzw. Qualitätskontrolle hinreichend genaue Berechnung erlaubt. Der Messbereich liegt zwischen  $10^{-2} \Omega$  -  $10^6 \Omega$ .

Durch die 4-Pol-Methode werden Leitungs- und Steckverbindungswiderstände, sowie Übergangswiderstände eliminiert und damit präzise Messwerte garantiert. Bis zu 1000 Messergebnisse werden automatisch gespeichert und können via USB-Stick transportiert werden.

Eine Auswahl von verschiedenen Messköpfen, erlaubt Messungen von unterschiedlichsten Materialien, wie z.B. Farben, Pasten, Kunststoffe, Gummi, Gewebe, Filmmaterialien, Fasern, Keramik, metallische dünne Filme, amorphes Silizium, antistatische Materialien, EMV-Bleche/ Materialien, ITO Glas etc., beschichtete Materialien, Magnesiumlegierungen und verzinkte Stahlplatten.

Weitere Informationen zur LORESTA-Serie finden Sie unter:  
[http://www.nh-instruments.de/loresta\\_ax.php](http://www.nh-instruments.de/loresta_ax.php)

*Ihr Ansprechpartner:*

Frau Dipl.-Ing. Ying Wu

Tel: 02154-8125-18

E-Mail: [ying.wu@nh-technology.de](mailto:ying.wu@nh-technology.de)

#### 4. Messe Wire 2014 in Düsseldorf



**join the best**  
**7.-11. April 2014**  
Düsseldorf, Germany

Dieses Jahr präsentieren wir unsere Produkte und Dienstleistungen zum Thema **Kabelkonfektionierung** auf der wire2014 in Düsseldorf.

Besuchen Sie uns vom 07. – 11. April 2014  
in **Halle 16 Stand F43**.

Unser Ingenieur Herr Hua freut sich über ihren Besuch.

Eintrittsgutscheine senden wir Ihnen gerne zu.  
Bitte kontaktieren Sie dafür:

Frau Julia Beusch  
[julia.beusch@nh-technology.de](mailto:julia.beusch@nh-technology.de)



Unsere aktuelle Produktübersicht finden Sie [hier >>](#)  
Weitere aktuelle Informationen finden Sie auf unserer  
Website [www.nh-technology.de](http://www.nh-technology.de)