

**Bestellformular econ sens3 Multifunktionsmessgerät**

econ solutions GmbH  
- Auftragsmanagement -  
Untere Bahnhofstraße 38A  
82110 Germering  
Deutschland

Stempel des bestellenden Unternehmens

Hiermit bestellen wir folgende Komponenten (bitte Anzahl angeben):

| Anzahl | Beschreibung   | Stück-Preis                             |
|--------|--|---|
|        | <p><b><u>econ sens3 Multifunktionsmessgerät PRO</u></b><br/>(Sensorgerät inkl. Überwachung der Netzqualität nach EN 50160, ohne Messspulen)</p> <p>Bauraum-optimierter Sensor zur detaillierten Messung von elektrischer Leistung, Energie und weiteren Größen im indirekten Messverfahren zur Installation auf einer standardisierten Hutschiene inkl. Überwachung der Netzqualität nach EN 50160.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnittstellen: S0-Impuls, Modbus TCP, Modbus RTU, Impuls- und Analog Eingänge optional</li> <li>- Web-Interface für direkte Auswertung und Analyse</li> <li>- Datenspeicher für mehr als 4 Wochen</li> <li>- Stromversorgung: wahlweise 230V AC Spannungspfad oder 24V DC</li> <li>- Abmessungen: 22,5x99,0x114,5mm (BxHxT)</li> </ul> <p>Weitere Produktinformationen unter: <a href="http://www.econ-sens.com">www.econ-sens.com</a></p>   | <p><b>EUR 640,-</b><br/>zzgl. MwSt.</p> |
|        | <p><b><u>econ sens3 Multifunktionsmessgerät LOG</u></b><br/>(Sensorgerät inkl. Datenlogger-Funktion zum Anschluss von bis zu 4 weiteren Messgeräten, ohne Messspulen)</p> <p>Bauraum-optimierter Sensor zur detaillierten Messung von elektrischer Leistung, Energie und weiteren Größen im indirekten Messverfahren zur Installation auf einer standardisierten Hutschiene inkl. Datenlogger-Funktion zum Anschluss von bis zu 4 weiteren Messgeräten.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Schnittstellen: S0-Impuls, Modbus TCP, Modbus RTU, Impuls- und Analog Eingänge optional</li> <li>- Web-Interface für direkte Auswertung und Analyse</li> <li>- Datenspeicher für mehr als 4 Wochen</li> <li>- Stromversorgung: wahlweise 230V AC Spannungspfad oder 24V DC</li> <li>- Abmessungen: 22,5x99,0x114,5mm (BxHxT)</li> </ul> <p>Weitere Produktinformationen unter: <a href="http://www.econ-sens.com">www.econ-sens.com</a></p> | <p><b>EUR 760,-</b><br/>zzgl. MwSt.</p> |
|        | <p><b><u>Spulensatz für econ sens3 200mm/400A</u></b><br/>(steckbar in econ sens3): Strommessbereich I<sub>min</sub> = 1A, I<sub>max</sub> = 400A</p>  | <p><b>EUR 295,-</b><br/>zzgl. MwSt.</p> |
|        | <p><b><u>Spulensatz für econ sens3 400mm/3000A</u></b><br/>(steckbar in econ sens3): Strommessbereich I<sub>min</sub> = 1A, I<sub>max</sub> = 3000A</p>  | <p><b>EUR 320,-</b><br/>zzgl. MwSt.</p> |
|        | <p><b><u>econ sens3 V-KIT - Sicherheitsmessleitungs-Set</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Spannungsversorgung und -Messung mittels Magnetprüfspitzen</li> <li>- Höchste Sicherheit nach IEC/EN 61010-031</li> <li>- Messkategorie: VAT IV / 1000V für Messleitungen und CAT IV / 600V für Magnetprüfspitzen</li> </ul>  | <p><b>EUR 215,-</b><br/>zzgl. MwSt.</p> |

Bitte bestätigen Sie uns den Erhalt dieser Bestellung mit einer Auftragsbestätigung an die folgende E-Mail-Adresse \_\_\_\_\_

bzw. an folgende Fax-Nummer: \_\_\_\_\_.

\_\_\_\_\_  
Ort, Datum

\_\_\_\_\_  
Stempel und Unterschrift