

### **Allgemeine Geräte-Informationen:**

Die Firma RINCK ELECTRONIC überprüft die gelieferten Geräte während der Fertigung mehrfach. Vor der Auslieferung wird jedes Gerät nochmals geprüft, evtl. nach Kundenangaben kalibriert und etikettiert. Die Seriennummer wird mit den Kundenbestell-, Kalibrier- und Versanddaten dokumentiert. Dies garantiert einen hohen Qualitätsstandard. Die Geräte werden nach den zugehörigen Normen (CE) geprüft und mit dem CE-Zeichen gekennzeichnet. Der Inhalt des Kataloges, einschließlich der Texte, Produktfotos und Grafiken sind urheberrechtlich für RINCK ELECTRONIC GmbH geschützt. Sämtliche Inhalte dienen ausschließlich der Information über die Produkte. Eine Reproduktion der Inhalte, auch auszugsweise, für eigene kommerzielle Zwecke ist nur mit unserer Genehmigung gestattet. Für eventuelle Druckfehler bzw. Falschbezeichnungen können wir nicht verantwortlich gemacht werden. Änderungen, die dem technischen Fortschritt dienen, behalten wir uns vor. Aufgrund technisch bedingter Fertigungstoleranzen können Daten abweichen. Schäden, die durch Eingriffe in die Produkte und die daraus resultierenden Veränderungen, sowie durch unsachgemäße Behandlung verursacht werden, ebenso wie dadurch entstehende Folgeschäden, sind von der Haftung gleichermaßen ausgeschlossen. Eine Haftung wird auch nicht übernommen bei Veränderung des Zustandes von Produkten durch nicht produktgerechte Lagerung, sonstige Fremdeinwirkung oder unsachgemäße Benutzung. Bei Eingriffen in das Gerät erlöschen die Garantie und die CE-Zulassungen. Alle Produkte eignen sich grundsätzlich nur für die angegebene Verwendung, bzw. in entsprechende Schaltschränke oder Einbaueinheit. Ausnahmen müssen mit Firma RINCK ELECTRONIC geklärt werden. Die Geräte sind für den Betrieb im Bereich der Gebäudeautomation konzipiert. Sie entsprechen nicht dem Medizinproduktegesetz (MPG). Sollen Produkte endgültig aus dem Betrieb genommen werden, so sind zur Entsorgung die gesetzlichen Vorgaben einzuhalten und die Geräte einem örtlichen Recyclingbetrieb zu übergeben.

### **Technische Informationen:**

Hierzu siehe die zugehörigen technischen Gerätedatenblätter und die zugehörigen Applikationsnotizen, die jedem Gerät bei Auslieferung beigegepackt sind, technische Änderungen vorbehalten. Vor Inbetriebnahme der Geräte unbedingt fachkundig anhand der technischen Daten prüfen, ob das Gerät für den Einsatz in dieser Anwendung geeignet ist. Wenn am Bestimmungszweck des Produktes Zweifel bestehen, muss dieses mit einem kompetenten Fachmann oder der Technischen Abteilung der RINCK ELECTRONIC GmbH geklärt werden. Die Geräte entsprechen den Normen und Richtlinien für elektromagnetische Verträglichkeit 89/336/EG (2004/108/EG) und bzw. der Niederspannungs-Richtlinie 2006/95/EG. Beim Umgang mit Spannungen über 25V AC oder 60V DC sind die einschlägigen Sicherheitsbestimmungen zu beachten. Vor dem Arbeiten an den Geräten ist darauf zu achten, dass diese spannungsfrei sind. Netzanschlussleitungen sowie Messleitungen müssen regelmäßig auf Schäden untersucht werden. Netzanschlussleitungen und Sicherungen dürfen nur vom Fachmann gewechselt werden. Zur Erhaltung der Betriebssicherheit sind die Geräte regelmäßig auf die richtigen Funktionen zu prüfen. Die Produkte sind vor Feuchtigkeit und Hitze zu schützen. Die Montage muss bei Geräten für die Hutschienenmontage immer senkrecht hängend auf waagrechten Tragschienen erfolgen. Die evtl. entstehende Wärme muss durch Luftzirkulation abgegeben werden können. Darum Lüftungsöffnungen an den Geräten nicht mit irgendwelchen Gegenständen abdecken. Nichts durch Lüftungsöffnungen stecken oder fallen lassen! Für die Reinigung der Produkte nur ein trockenes, weiches Tuch verwenden, auf keinen Fall Chemikalien einsetzen.

Die Elektroinstallation mit dem Gerätanschluss darf nur durch qualifiziertes Fachpersonal vorgenommen werden. Bei dem Einsatz und der Verdrahtung der Geräte sind die einschlägigen EN-Normen und VDE-Vorschriften zu beachten.

### **Bestellhinweise:**

Bestellungen können per Fax, per E-Mail oder telefonisch erfolgen. Als Bestellangaben benötigen wir Stückzahl, Typ, Eingangs- und Ausgangswert sowie Angabe der Versorgungsspannung. Da wir viele Geräte nach Ihren Kundenangaben kalibrieren, stehen in den Datenblättern hinter der Typenbezeichnungen häufig Punkte, ersetzen Sie diese Punkte bitte mit Ihren gewünschten Angaben zum Eingang (Temperatur-Umsetzbereich) zum Ausgang und falls nicht 24V auch zur Versorgungsspannung, z.B. TV-I 4-20mA.0-10V/230V = Eingang 4-20mA, Ausgang 0-10V, Versorgung 230V. Außerhalb der Geschäftszeiten genügt eine Nachricht auf dem Anrufbeantworter. Wir werden Sie schnellstmöglich zurückrufen. Bei Erstbestellung möchten wir Sie bitten, uns den Auftrag per Fax oder E-Mail auf Ihrem Briefpapier mit Ihren kompletten Firmendaten zu senden, damit können wir Ihre Adresse richtig aufnehmen und Sie als Kunde anlegen. Es gelten unsere aktuellen Liefer- und Zahlungsbedingungen, siehe Nettopreisliste. Für weitere Fragen stehen wir gern zur Verfügung.