

EG-Konformitätserklärung

Doc. Nr. 022900462

Hersteller : RINCK ELECTRONIC GmbH, Kleekamp 6, D-27356 Rotenburg W.

Tel. +49 4261/8764 Fax. +49 4261/82648 info@rinck-electronic.de www.rinck-electronic.de

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass unten aufgeführten Produkte,
auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den genannten harmonisierten,
internationalen und / oder nationalen Normen und Bestimmungen übereinstimmen.

Richtlinien: 73/23/EWG Richtlinie betreffend elektrische Betriebsmittel zur
Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
89/336/EWG Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

Produktbezeichnung: DI-AM/8.230.16

Produktbeschreibung: Ausgabe Interface Modul für den Schaltschrankeinbau

Anwendung: Gebäudeleittechnik, Anlagentechnik, Schaltschrankeinbau

RINCK ELECTRONIC GmbH
Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)

Rotenburg den 16.07.2002 / 25.06.2003



F. Rinck

Technische Betriebsleitung

Der Anhang Doc. Nr. 960900363 ist Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherungen von Eigenschaften.
Es gelten die in den Datenblättern angegebenen technischen Daten.

EG-Konformitätserklärung

Doc. Nr. 022900461

Hersteller : RINCK ELECTRONIC GmbH, Kleekamp 6, D-27356 Rotenburg W.

Tel. +49 4261/8764 Fax. +49 4261/82648 info@rinck-electronic.de www.rinck-electronic.de

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass unten aufgeführten Produkte,
auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den genannten harmonisierten,
internationalen und / oder nationalen Normen und Bestimmungen übereinstimmen.

Richtlinien: 73/23/EWG Richtlinie betreffend elektrische Betriebsmittel zur
Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
89/336/EWG Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

Produktbezeichnung: DI-EM/4.24, DI-EM/8.24
DI-EM/4.230, DI-EM/8.230

Produktbeschreibung: Eingabe Interface Modul für den Schaltschrankeinbau

Anwendung: Gebäudeleittechnik, Anlagentechnik, Schaltschrankeinbau

RINCK ELECTRONIC GmbH
Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)

Rotenburg den 16.07.2002 / 25.06.2003



F. Rinck

Technische Betriebsleitung

Der Anhang Doc. Nr. 960900363 ist Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherungen von Eigenschaften.
Es gelten die in den Datenblättern angegebenen technischen Daten.

EG-Konformitätserklärung

Doc. Nr. 024200458

Hersteller : RINCK ELECTRONIC GmbH, Kleekamp 6, D-27356 Rotenburg W.

Tel. +49 4261/8764 Fax. +49 4261/82648 info@rinck-electronic.de www.rinck-electronic.de

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass unten aufgeführten Produkte,
auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den genannten harmonisierten,
internationalen und / oder nationalen Normen und Bestimmungen übereinstimmen.

Richtlinien: 73/23/EWG Richtlinie betreffend elektrische Betriebsmittel zur
Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
89/336/EWG Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

Produktbezeichnung: PW230V.24V-2A/V, SV1

Produktbeschreibung: Stromversorgung für den Schaltschrankeinbau

Anwendung: Gebäudeleittechnik, Anlagentechnik, Sicherheitstechnik
Schaltschrankeinbau,

RINCK ELECTRONIC GmbH
Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)

Rotenburg den 18.10.2002 / 25.06.2003



F. Rinck

Technische Betriebsleitung

Der Anhang Doc. Nr. 960900363 ist Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherungen von Eigenschaften.
Es gelten die in den Datenblättern angegebenen technischen Daten.

EG-Konformitätserklärung

Doc. Nr. 022900463

Hersteller : RINCK ELECTRONIC GmbH, Kleekamp 6, D-27356 Rotenburg W.

Tel. +49 4261/8764 Fax. +49 4261/82648 info@rinck-electronic.de www.rinck-electronic.de

Wir erklären in alleiniger Verantwortung, dass unten aufgeführten Produkte,
auf die sich diese Erklärung bezieht, mit den genannten harmonisierten,
internationalen und / oder nationalen Normen und Bestimmungen übereinstimmen.

Richtlinien: 73/23/EWG Richtlinie betreffend elektrische Betriebsmittel zur
Verwendung innerhalb bestimmter Spannungsgrenzen
89/336/EWG Richtlinie über die elektromagnetische Verträglichkeit

Produktbezeichnung: JS-1

Produktbeschreibung: Interface-Jalousiesperremodul für den Schaltschrankeinbau

Anwendung: Gebäudeleittechnik, Anlagentechnik, Schaltschrankeinbau

RINCK ELECTRONIC GmbH
Kleekamp 6
D-27356 Rotenburg (Wümme)

Rotenburg den 16.07.2002 / 25.06.2003



F. Rinck

Technische Betriebsleitung

Der Anhang Doc. Nr. 960900363 ist Bestandteil dieser Erklärung.
Diese Erklärung beinhaltet keine Zusicherungen von Eigenschaften.
Es gelten die in den Datenblatt angegebenen technischen Daten.

RINCK ELECTRONIC GmbH, Kleekamp 6, D-27356 Rotenburg W.

Tel. 04261/8764 Fax. 04261/82648 www.rinck-electronic.de

Doc. Nr.960900363

Anhang zu Herstellererklärung Nr. 022900461, 022900462, 022900463, 024200458

Normen und Bestimmungen ganz oder teilweise angewandt, soweit zutreffend.
Für den Einsatz und der Weiterverarbeitung der nicht selbstständigen Komponenten sind die zutreffenden Errichtungsbestimmungen oder Gerätebestimmungen zu beachten.

Normen und Bestimmungen

EM-Verträglichkeit :	harmonisiert	national
Störaussendung	EN 50081-2	VDE 0839 Teil 81-2
Störfestigkeit	EN 50082-2	VDE 0839 Teil 82-2
Statische Entladung	EN 60801-2	VDE 0843-2
Elektromagn. HF-Feld	ENV 50140	VDE 0843-5
Entladung ESD	EN 60801-2	VDE 0843-2
Isolationsstrecken	EN 50178	VDE 0160
Sichere Trennung		VDE 106-101
Luft- und Kriechstrecken		VDE 0806 VDE 0110
Isolationsstrecken	EN 50178	VDE 0160
Normspannungen		DIN IEC 38
Anschluss technik :		
Schraub-Steckverbinder	EN 60999	VDE 0609-1 VDE 0110
Federkraft-Steckverbinder	EN 60947	VDE 0611 T1 VDE 0110