






INSTALLATIONSHANDBUCH

R-32DIDO-2 R-32DIDO-2-P

VORBEREITENDE HINWEISE

Das Wort **HINWEIS**, dem das Symbol  vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Aktionen hin, die ein Risiko für die Unversehrtheit des Benutzers darstellen können. Das Wort **ACHTUNG**, dem das Symbol  vorausgeht, weist auf Bedingungen oder Aktionen hin, die das Instrument oder angeschlossene Gerät beschädigen könnte. Der Gewährleistungsanspruch verfällt bei unsachgemäßer Nutzung oder Eingriffen am Modul oder an Geräten, die vom Hersteller geliefert werden und die für den ordnungsgemäßen Betrieb erforderlich sind, sowie bei Nichtbeachtung der im vorliegenden Handbuch enthaltenen Anweisungen.

	HINWEIS: Bitte lesen Sie vor sämtlichen Eingriffen den gesamten Inhalt des vorliegenden Handbuchs. Das Modul darf ausschließlich von Technikern verwendet werden, die im Bereich elektrische Installationen qualifiziert sind. Die spezifische Dokumentation ist verfügbar auf der über den QR-CODE auf Seite 1.
	Die Reparatur des Moduls oder die Ersetzung von beschädigten Komponenten müssen vom Hersteller vorgenommen werden. Das Produkt muss in angemessener Weise gegen elektrostatische Entladungen geschützt werden.
	Entsorgung von elektrischen und elektronischen Abfällen (anwendbar innerhalb der Europäischen Union sowie in anderen Ländern mit Abfalltrennung). Das auf dem Produkt oder auf der Verpackung vorhandene Symbol weist darauf hin, dass das Produkt einer Sammelstelle für das Recycling von elektrischem und elektronischem Abfall zugeführt werden muss.



DOKUMENTATION
R-32DIDO-2



DOKUMENTATION
R-32DIDO-2-P



SENECA s.r.l.; Via Austria, 26 – 35127 – PADOVA – ITALY; Tel. +39.049.8705359 - Fax +39.049.8706287

KONTAKTE

Technischer Support:	support@seneca.it	Informationen zum Produkt	sales@seneca.it
----------------------	--	---------------------------	--

Dieses Dokument ist Eigentum der Gesellschaft SENECA srl. Ohne vorausgehende Genehmigung sind die Wiedergabe und die Vervielfältigung untersagt. Der Inhalt der vorliegenden Dokumentation entspricht den beschriebenen Produkten und Technologien. Die angegebenen Daten können aus technischen bzw. handelstechnischen Gründen abgeändert oder ergänzt werden.

ISOLIERUNG	
STROMVERSORGUNGEN	Spannung: 10÷40 Vdc; 19÷28 Vac; 50÷60 Hz; Aufnahme: max. 3 W; Verlustleistung: max. 6,5 W
UMGEBUNGSBEDINGUNGEN	Betriebstemperatur: von -25°C bis +65°C; Feuchtigkeit: 10 % ÷ 90 % nicht kondensierend. Lagertemperatur: von -30°C bis +85°C; Schutzgrad: IP20
KONFIGURATION	mit integriertem WEB-Server / aus der Profinet-Umgebung
ANSCHLÜSSE / KOMMUNIKATIONSPORTS	Klemmleiste Abstand 3,5 mm, max. Kabelquerschnitt 1,5 mm ² 2 Ethernet (mit Funktion LAN fault-bypass) 100 base T an RJ45 1 Port RS485 an Klemmen 23-24-25 (nur Version R-32DIDO-2)
DIGITALEINGÄNGE	Anzahl der Kanäle: 32; Spannung: Schwelle ON: >11 Vdc; Schwelle OFF: < 4 Vdc; Vmax: 24 Vdc; Impedanz: 9 kΩ, Einzel konfigurierbar. Entspricht der Norm IEC61131-2 Typ 3. Separate externe Stromversorgung für die beiden Eingangsgruppen: V EXT: 12÷24 Vdc
DIGITALAUSGÄNGE	Anzahl der Kanäle: 32, MOSFET, PNP; Spannung/Max. Strom: 0,2 A / 24 Vdc Einzel konfigurierbar Separate externe Stromversorgung für die beiden Ausgangsgruppen: V EXT: 12÷24 Vdc
ZÄHLWERKE	Anzahl der Zählwerke: 32 mit 32 Bit; max. Geschwindigkeit: 500 Hz (nur Version R-32DIDO-2)

ELEKTRISCHE ANSCHLÜSSE

⚠ ACHTUNG

Die oberen Grenzwerte der Stromversorgung dürfen nicht überschritten werden; anderenfalls wird das Modul schwer beschädigt. Das Modul vor dem Anschließen der Eingänge und der Ausgänge ausschalten.

Zur Erfüllung der Anforderungen an die elektromagnetische Immunität:

- abgeschirmte Kabel für die Signale verwenden;
- die Abschirmung an die bevorzugte Erdung des Instruments anschließen;
- halten Sie die abgeschirmten Kabel von den Leistungskabeln entfernt (Transformatoren, Geber, Motoren, usw.).

STROMVERSORGUNG 	SERIELLER PORT RS485 	Anschluss am Port RS485: Die Polarität ist nicht standardisiert. Auf einigen Geräten anderer Marke könnte sie umgekehrt sein.	
DIGITALEINGÄNGE (PNP) Eingänge 1 bis 8 	DIGITALEINGÄNGE (PNP) Eingänge 9 bis 32 	DIGITALAUSGÄNGE (PNP) Ausgänge 1 bis 8 	DIGITALAUSGÄNGE (PNP) Ausgänge 9 bis 32

⚠ ACHTUNG

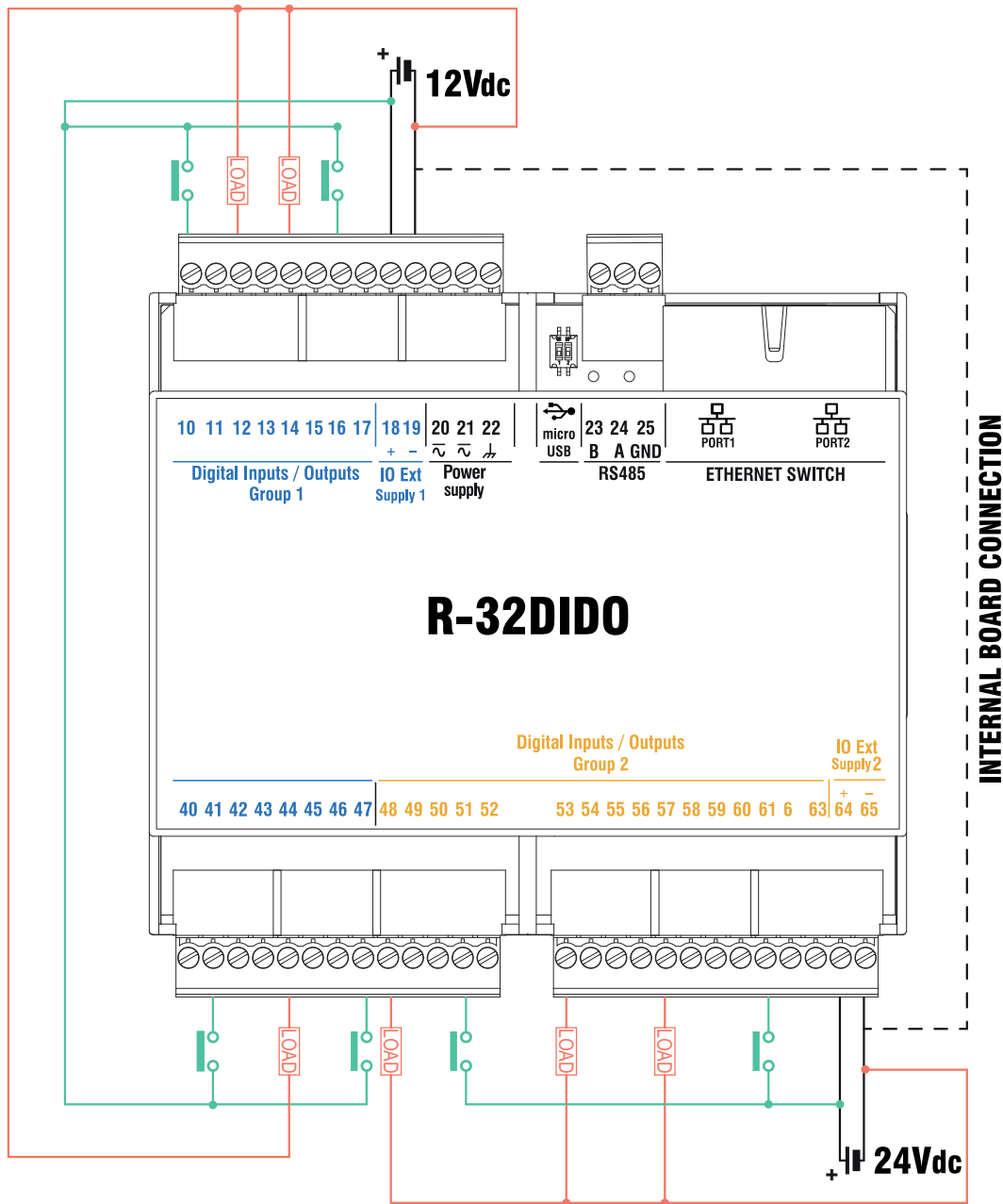
Das Stromversorgungsgerät muss basierend auf der an den Ausgängen vorgesehenen Last bemessen werden. Die Klemmen 18-64 und 19-65 können zusammen an dasselbe Stromversorgungsgerät angeschlossen sein. Es ist nur eine Vdc-Stromversorgung zulässig.

⚠ ACHTUNG

Für den korrekten Betrieb des Geräts müssen die E/As über die Klemmen 1 (18-19) und 2 (64-65) der E/A-Extra-Versorgung gleichzeitig versorgt werden. Die LED 'OUT SUP' leuchtet auf, um zu überprüfen, ob die Stromversorgung korrekt ist.

BEISPIEL:

Das folgende Diagramm zeigt ein Anwendungsbeispiel für ein System mit vier digitalen Eingängen und drei digitalen Ausgängen, die extern mit 12 Vdc versorgt werden, sowie drei digitalen Ausgängen und zwei digitalen Eingängen, die mit 24 Vdc versorgt werden.



⚠ ACHTUNG

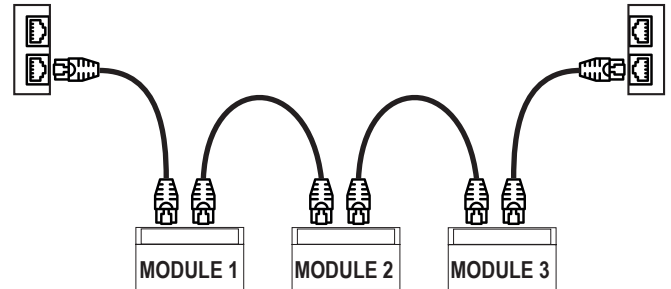
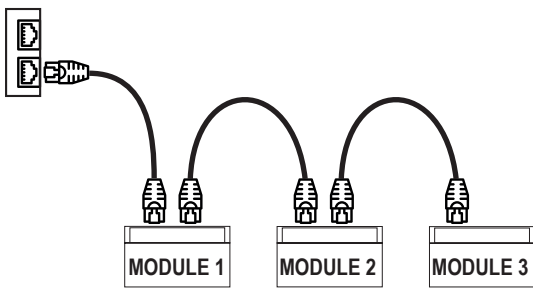
Die externen Versorgungen IO Ext 1 und IO Ext 2 müssen gleichzeitig in einem Bereich von 12-24Vdc versorgt werden.
Die externen Versorgungen IO Ext 1 und IO Ext 2 können unterschiedliche Spannungen haben.

DAISY-CHAIN

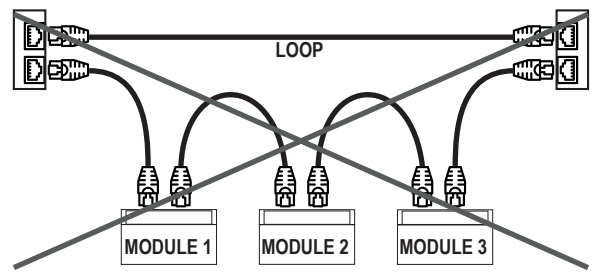
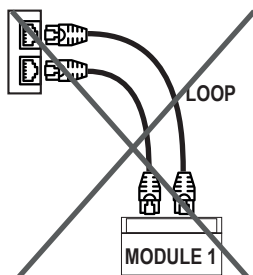
⚠ ACHTUNG

DIE BILDUNG VON LOOPS MIT DEN ETHERNET-KABELN IST NICHT GESTATTET

Bei Verwendung der Daisy-Chain-Verbindung ist die Verwendung von Switches für die Verbindung mehrerer Geräte nicht erforderlich. In den folgenden Beispielen werden die korrekten Verbindungen dargestellt.



In den Ethernet-Verkabelungen dürfen keine Loops vorhanden sein; anderenfalls funktioniert die Kommunikation nicht. Die Module und die Switches werden unter Eliminierung der Loops verbunden. In den folgenden Beispielen werden die falschen Verbindungen dargestellt.



Die Funktion LAN fault-bypass gestattet es, die Verbindung zwischen den beiden Ethernet-Ports des Gerätes bei einem Ausfall der Stromversorgung aktiv zu halten. Wenn sich ein Gerät ausschaltet, wird die Kette nicht unterbrochen und die Geräte, die dem ausgeschalteten nachgeschaltet sind, bleiben zugänglich. Diese Funktion hat eine begrenzte Dauer: Die Verbindung bleibt für einige Tage aktiv, typischerweise 4. Die Funktion fault-bypass macht erforderlich, dass die Summe der Längen der beiden an das ausgeschaltete Modul angeschlossenen Kabel weniger als 100 m beträgt.

NORMEN FÜR ETHERNET-VERBINDUNG

Für die Ethernet-Verkabelung zwischen den Geräten ist die Verwendung des Kabels CAT5 oder CAT5e nicht abgeschirmt vorgesehen. CAT6 für Industrieumgebungen.

WERKSEINSTELLUNG (NUR R-32DIDO-2)

Die Default-IP-Adresse des Moduls ist statisch: 192. 168. 90. 101

WEBSERVER

Verwenden Sie die folgenden Anmeldeinformationen für den Zugriff auf den Wartungs-Webserver:

Standardbenutzer: admin

Standard-Passwort: admin

⚠ ACHTUNG

IN DEMSELBEN ETHERNET-NETZWERK KEINE GERÄTE MIT DERSELBEN IP-ADRESSE VERWENDEN

EINSTELLUNG DER DIP-SWITCHES

⚠ HINWEIS

Die Einstellungen der DIP-Switches werden ausschließlich während des Hochfahrens gelesen. Bei jeder Änderung einen Neustart durchführen. Für den Betrieb und die Einstellungen über DIP-SWITCH siehe das Benutzerhandbuch auf der Produktwebseite.