

R-iZO[®] - einfach eine gute Entscheidung.



R-iZO JobIn - Runtime

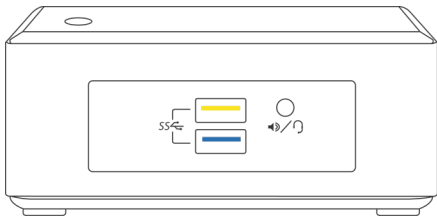
Inhaltsverzeichnis R-iZO JobIn Runtime

Peripherie	3
Anschlussplan.....	4
Schnellstartanleitung Runtime.....	5
Fehleranzeigen	7

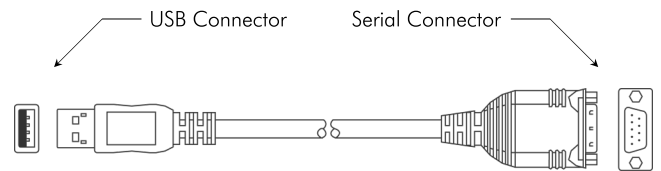
Peripherie

Für einen optimalen Betrieb empfehlen wir folgende Hardwarekomponenten:

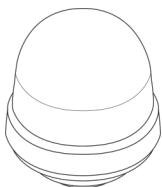
Intel NUC 5PGYH



USB-Seriell Adapter



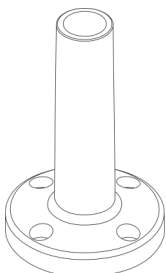
WERMA Zustandsleuchte und Befestigung



WERMA Zustandsleuchte



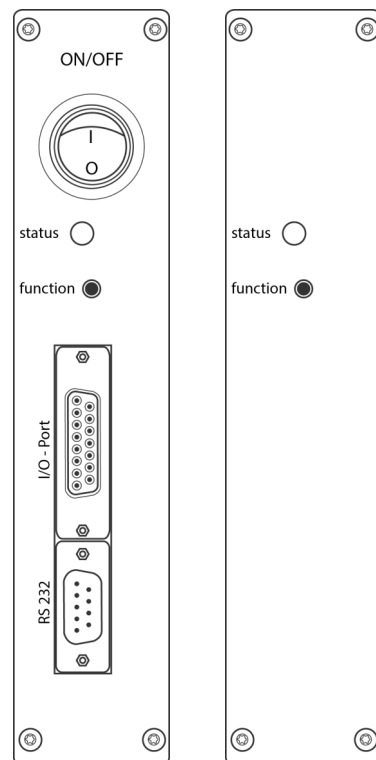
WERMA Rohradapter



WERMA Fuß mit integriertem Rohr

R-iZO by light und R-iZO JobIn

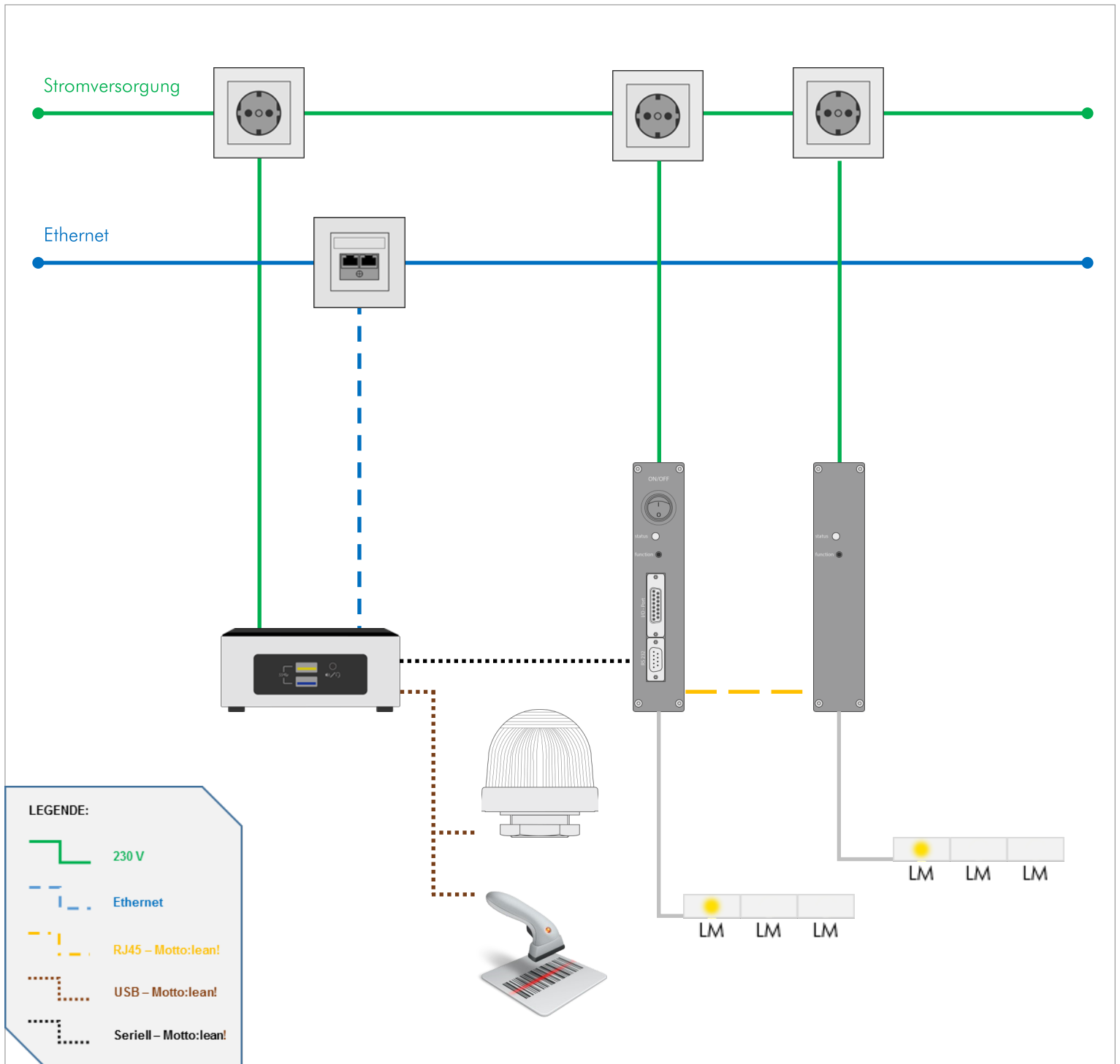
Basismodul (BaMO) Repeatermodul (RepMo)



Leuchtmodul (LM)







Anschlussplan









Schnellstartanleitung R-iZO JobIn Runtime

ZUSTAND LEUCHE:

-  - warte auf Scan
-  - bin im Auftrag
-  - Auftrag nicht bekannt
- Auftrag schon bearbeitet
-  - Programm- / Datenfehler
Administrator kontaktieren

ZUSTAND LEUCHTMODULE

-  LM - nicht aktiv
-  LM - erster Schritt in Greiffolge
-  LM - weitere Schritte in Greiffolge
-  LM - letzter Schritt in Greiffolge
-  LM - Stückzahl größer als 6
-  LM - Fehlgriff

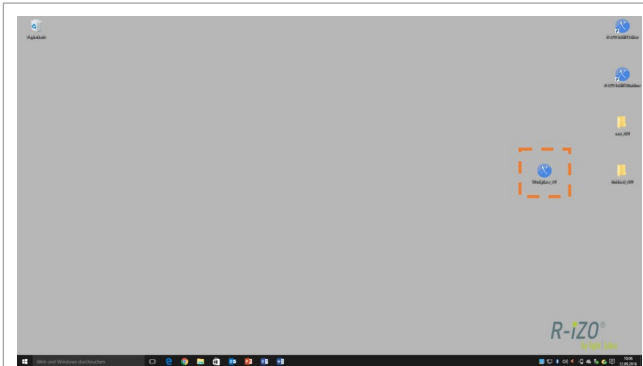
1. R-iZO JobIn Runtime, STARTEN

Programm starten



oder

Startet automatisch (Windows - Autostart)



2. R-iZO JobIn Runtime, RUHEZUSTAND

Erwarte Scan

R-iZO JobIn - Runtime

R-iZO

Warten auf Eingabe

Arbeitsplatz02

Auftragsnummer: Auftragsmenge:


Materialnummer / Art.Nr.:


Aktueller Schritt: Schritte gesamt: Gefertigte Menge: Best./Frage Menge:

Komponentenliste / Stückliste

Artikel-Bezeichnung	Artikel-Nr.	Schritt	Referenz/Lagerort	Menge	Arbeitsplatz	UID
Keine Komponenten gefunden.						

Dreiecksanzeige





3. R-iZO JobIn Runtime, AUFTRAG SCAN

Auftrag scannen



Zustandsleuchte:

- Gelb, wechselt zu grün (Auftrag aktiv)

Leuchtmodul:

- Aus, wechselt zu gelb (Erster Schritt)

Arbeitsplatz02
Auftragsnummer: 20023988 | Auftrags-Menge: 2.000
Materialnummer / Art.Nr.: 850320300

Arbeitsbeschreibung	Artikel-Nr.	Schritt	Referenz/Lagerort	Menge	Arbeitsplatz	UID
619220001	10	0	619220001	3		15
566302081	20	0	566302081	3		20
599296104	0	0	599296104	3	<Komponente ...	
599293002	0	0	599293002	3	<Komponente ...	
599289008	0	0	599289008	3	<Komponente ...	
546110171	0	0	546110171	1	<Komponente ...	
546110190	0	0	546110190	1	<Komponente ...	
546110191	0	0	546110191	2	<Komponente ...	
564996001	0	0	564996001	1	<Komponente ...	
566330111	30	0	566330111	3		25
564801012	0	0	564801012	3	<Komponente ...	
566302001	0	0	566302001	3	<Komponente ...	
566301001	0	0	566301001	3	<Komponente ...	
566004004	0	0	566004004	3	<Komponente ...	



4. R-iZO JobIn Runtime, GREIFEN

Aktive Leuchtmodule (gelb) greifen



Leuchtmodul gegriffen ▶ nächstes Leuchtmodul leuchtet

Leuchtmodule greifen bis ein Leuchtmodul lila leuchtet

Arbeitsplatz02
Auftragsnummer: 20023988 | Auftrags-Menge: 2.000
Materialnummer / Art.Nr.: 850320300

Arbeitsbeschreibung	Artikel-Nr.	Schritt	Referenz/Lagerort	Menge	Arbeitsplatz	UID
619220001	10	0	619220001	3		15
566302081	20	0	566302081	3		20
599296104	0	0	599296104	3	<Komponente ...	
599293002	0	0	599293002	3	<Komponente ...	
599289008	0	0	599289008	3	<Komponente ...	
546110171	0	0	546110171	1	<Komponente ...	
546110190	0	0	546110190	1	<Komponente ...	
546110191	0	0	546110191	2	<Komponente ...	
564996001	0	0	564996001	1	<Komponente ...	
566330111	30	0	566330111	3		25
564801012	0	0	564801012	3	<Komponente ...	
566302001	0	0	566302001	3	<Komponente ...	
566301001	0	0	566301001	3	<Komponente ...	
566004004	0	0	566004004	3	<Komponente ...	



5. R-iZO JobIn Runtime, LETZTER SCHRITT

Aktives Leuchtmodul (lila) greifen



Leuchtmodule:

- Alle Leuchtmodule gehen aus

Zustandsleuchte:

- Grün, wechselt zu gelb

Arbeitsplatz02
Auftragsnummer: 20023988 | Auftrags-Menge: 2.000
Materialnummer / Art.Nr.: 850320300

Arbeitsbeschreibung	Artikel-Nr.	Schritt	Referenz/Lagerort	Menge	Arbeitsplatz	UID
619220001	10	0	619220001	3		15
566302081	20	0	566302081	3		20
599296104	0	0	599296104	3	<Komponente ...	
599293002	0	0	599293002	3	<Komponente ...	
599289008	0	0	599289008	3	<Komponente ...	
546110171	0	0	546110171	1	<Komponente ...	
546110190	0	0	546110190	1	<Komponente ...	
546110191	0	0	546110191	2	<Komponente ...	
564996001	0	0	564996001	1	<Komponente ...	
566330111	30	0	566330111	3		25
564801012	0	0	564801012	3	<Komponente ...	
566302001	0	0	566302001	3	<Komponente ...	
566301001	0	0	566301001	3	<Komponente ...	
566004004	0	0	566004004	3	<Komponente ...	



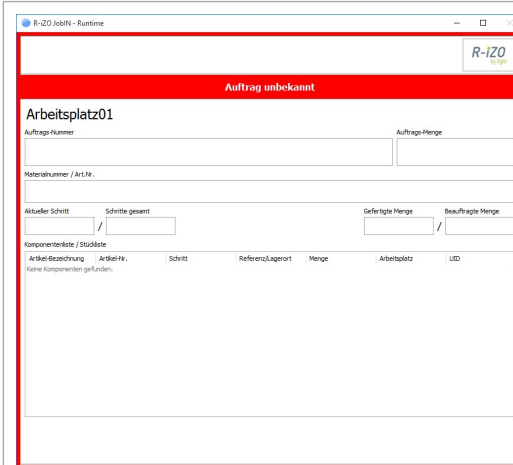
Fehleranzeigen

1. R-iZO JobIn Runtime, FEHLER: AUFTRAG UNBEKANNT

Nach Scan steht die Zustandsleuchte circa 2s auf rot

- Somit Auftrag unbekannt oder Auftrag schon bearbeitet

Sobald Zustandsleuchte wieder gelb ist, kann weiterer Auftrag gescannt werden

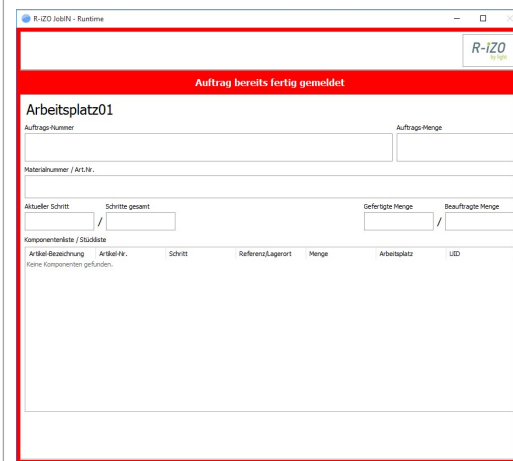


2. R-iZO JobIn Runtime, FEHLER: DATENFEHLER

Nach Scan blinkt die Zustandsleuchte rot auf

- Somit Daten fehlerhaft.

Fehler auf Desktop bestätigen bzw. Administrator kontaktieren



3. R-iZO JobIn Runtime, FEHLERANZEIGEN LEUCHTMODUL

Leuchtmodul (rot) blinkend

- Falsches Fach gegriffen

