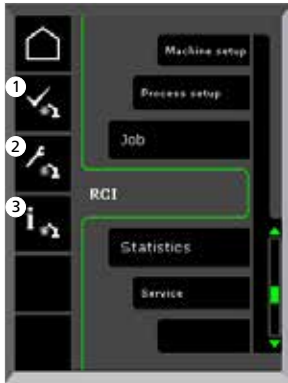
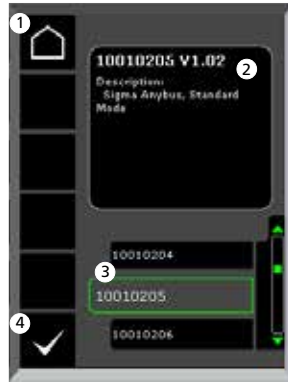


RCI menu



- 1 Valg af konfigurationsfil**
Indsæt konfigurationskort i SD kortlæser inden valg af konfigurationsfil.
- 2 Opsætning af fieldbus modul (afhængigt af fieldbus modultype)**
- 3 RCI status (afhængigt af fieldbus modultype)**

Valg af konfigurationsfil



Indsæt konfigurationskort i SD kortlæser inden valg af konfigurationsfil.

- 1 Home/retur**
Kort tryk på (1) = retur til menu.
Langt tryk på (1) = retur til driftsbillede.
- 2 Konfigurationsinfo**
- 3 Konfigurationsliste**
- 4 Bekræft valg af konfigurationsfil**
Automatisk back-up fil (BACKUP.txt) gemmes på konfigurationskort ved skift af konfigurationsfil.

Opsætning af fieldbus modul

Ethernet IP

- 1 DHCP**
DHCP aktiveret = IP & Subnet Mask adresse tildeles automatisk af DHCP netværksserver.
DHCP deaktiveret = IP & Subnet Mask adresse indtastes manuelt.

Profibus IO

- 1 IP Adresse**
Indstil IP adressen.
- 2 Subnet mask adresse**
Indstil subnet mask adressen.

Profibus

- 1 Node adresse**
Indstil Node adressen.

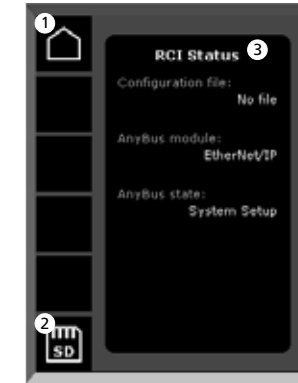
EtherCAT

- 1 Device ID**
Indstil Device ID-nr.

DeviceNet

- 1 Device ID**
Indstil Device ID-nr.
- 2 Kommunikations hastighed**
Indstil kommunikations hastighed.

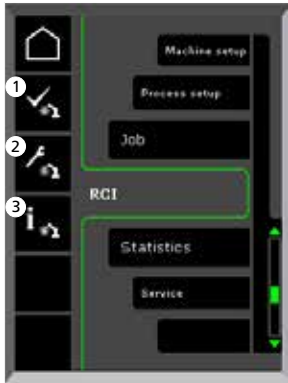
RCI status



RCI status

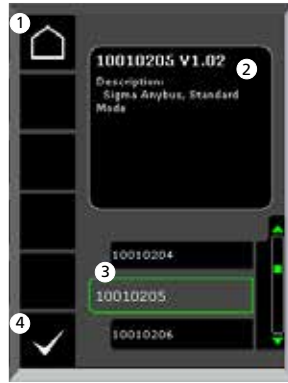
- 1 Home/retur**
Kort tryk på (1) = retur til menu.
Langt tryk på (1) = retur til driftsbillede.
- 2 Overfør valgt konfigurationsfil til SD-kort (sikkerhedskopi)**
Fil gemmes som _SAVE.txt
- 3 RCI status**

RCI menu



- 1 Selecting configuration file**
Insert configuration card into SD card reader prior to selecting configuration file.
- 2 Setup fieldbus module (depending on type of fieldbus module)**
- 3 RCI status (depending on type of fieldbus module)**

Selecting configuration file



Insert configuration card into SD card reader prior to selecting configuration file.

- 1 Home/return**
Press (1) briefly to return to menu.
Press and hold (1) to return to standard control panel.
- 2 configuration info**
- 3 configuration list**
- 4 Confirming selection of configuration file**
Save automatic back-up file (BACKUP.txt) on configuration card in case of change of configuration file.

Setup fieldbus module

Ethernet IP

- 1 DHCP**
DHCP enabled = IP & Subnet Mask address assigned automatically by the DHCP network server
DHCP disabled = IP & Subnet Mask address manually assigned.

Profinet IO

- 1 IP Address**
Set the IP address.
- 2 Subnet mask address**
Set the subnet mask address.

Profibus

- 1 Node address**
Set the Node address.

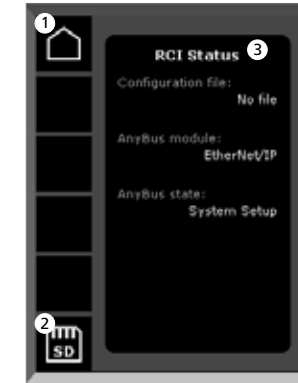
EtherCAT

- 1 Device ID**
Set the Device ID no.

DeviceNet

- 1 Device ID**
Set the Device ID no.
- 2 Communication rate**
Set communication rate.

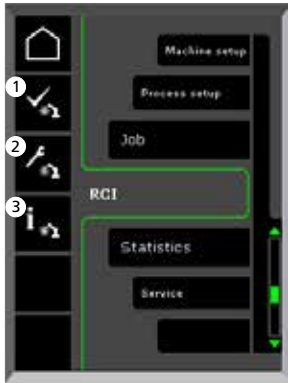
RCI status



RCI status

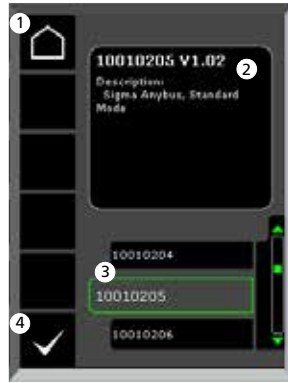
- 1 Home/return**
Press (1) briefly to return to menu.
Press and hold (1) to return to standard control panel.
- 2 Transfer selected configuration file to SD card (safety copy)**
Save file as _SAVE.txt
- 3 RCI status**

RCI Menü



- 1 Wahl der Konfigurationsdatei**
Vor Wahl der Konfigurationsdatei die Konfigurationskarte in den SD-Kartenleser einstecken.
- 2 Setup des Fieldbus-Moduls (je nach Typ des Fieldbus-Moduls)**
- 3 RCI Status (je nach Typ des Fieldbus-Moduls)**

Wahl der Konfigurationsdatei



Vor Wahl der Konfigurationsdatei die Konfigurationskarte in den SD-Kartenleser einstecken.

- 1 Home/zurück**
Kurzer Tastendruck (1) = zurück zum Menü.
Langer Tastendruck (1) = zurück zur Betriebsanzeige
- 2 Konfig. info**
- 3 Konfig. Liste**
- 4 Bestätigung der Konfigurationsdatei**
Automatische Back-up-Datei (BACKUP.txt) auf der Konfigurationskarte beim Wechseln der Konfigurationsdatei speichern.

Setup des Fieldbus-Moduls

Ethernet IP

- 1 DHCP**
DHCP aktiv = automatische IP- und Subnet Mask-Adress zuweisung erfolgt über DHCP-Netzwerkserver.
DHCP inaktiv = Manuelle Eingabe der IP & Subnet Mask-Adresse.

Profinet IO

- 1 IP Adresse**
IP-Adresse einstellen.
- 2 Subnet mask Adresse**
Subnet mask-Adresse einstellen

Profibus

- 1 Node Adresse**
Node-Adresse einstellen

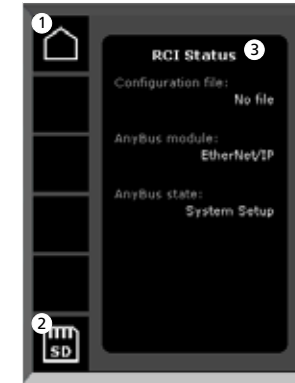
EtherCAT

- 1 Device ID**
Device ID-Nr. einstellen

DeviceNet

- 1 Device ID**
Device ID-Nr. einstellen
- 2 Communication rate**
Die Datenübertragungsrate einstellen.

RCI Status



RCI Status

- 1 Home/zurück**
Kurzer Tastendruck (1) = zurück zum Menü.
Langer Tastendruck (1) = zurück zur Betriebsanzeige
- 2 Die gewählte Konfigurationsdatei auf eine SD-Karte übertragen (Sicherheitskopie)**
Die Datei als _SAVE.txt speichern
- 3 RCI Status**

