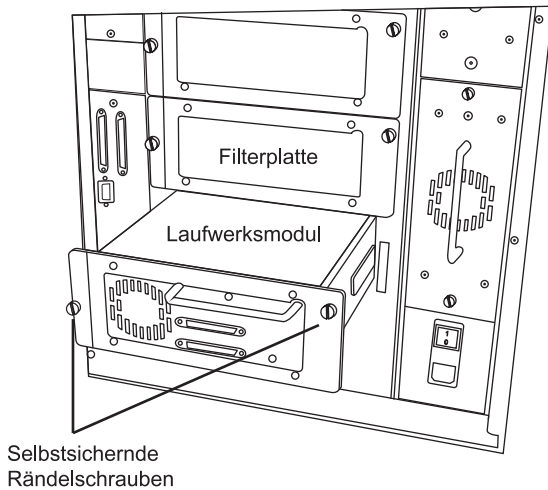


# ADIC® Scalar® 100 - Anleitung für den schnellen Einstieg

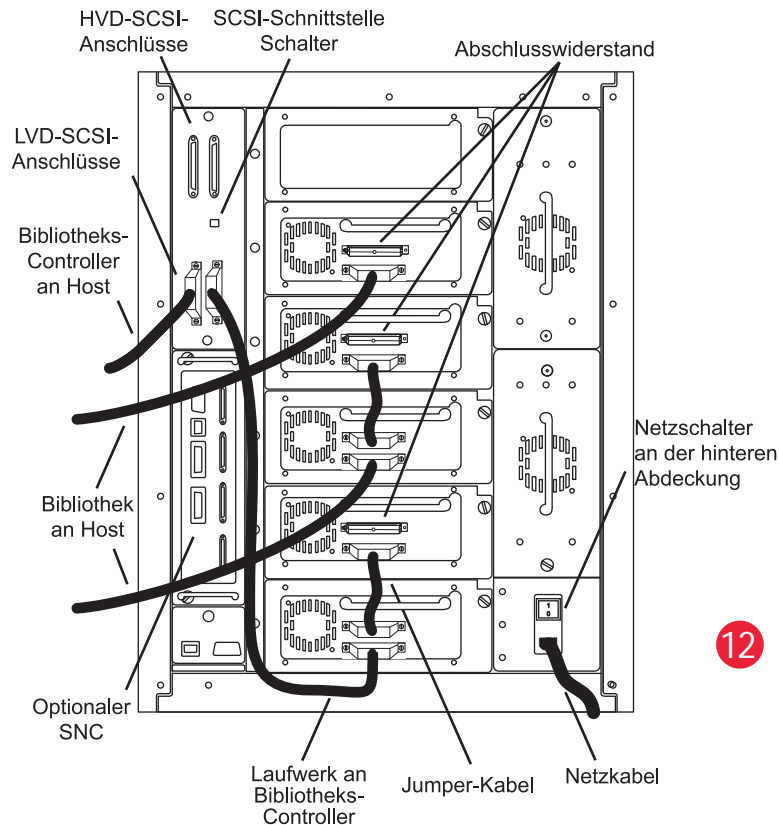
Wenn die Konfiguration Ihrer Bibliothek einen SNC (Speicher-Netzwerk-Controller, SNC) umfasst, müssen Installation und Einrichtung von qualifiziertem ADIC-Personal durchgeführt werden.

- 1 Wenn Sie Laufwerke installieren wollen, installieren Sie sie jetzt gemäß den Schritten 2 und 3. Ansonsten fahren Sie mit Schritt 4 fort.
- 2 Ermitteln Sie Bibliothek die niedrigsten verfügbaren Laufwerk-Slots. Beginnen Sie dabei mit dem untersten Slot (Laufwerksmodul 1). Lösen Sie die beiden Rändelschrauben an den Abdeckplatten und nehmen Sie die Abdeckplatten ab.  
Bei AIT-Bibliotheken installieren Sie die Laufwerke in den Slots 2 bis 5, beginnend mit Slot 2.
- 3 Schieben Sie die Laufwerke in Position und ziehen Sie die beiden selbstsichernden Rändelschrauben fest.

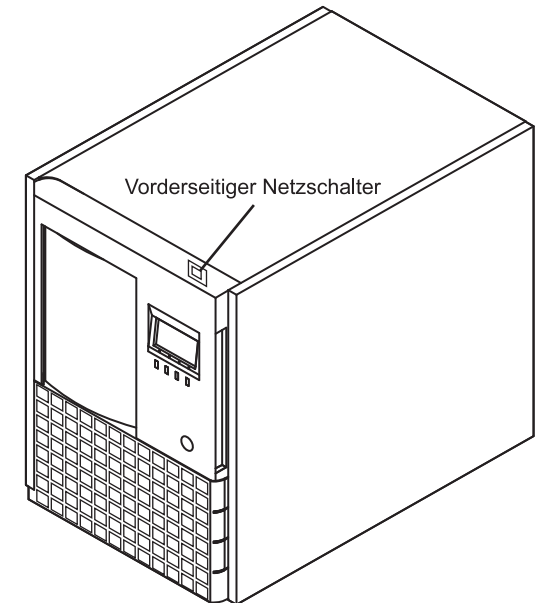


- 4 Je nach Typ Ihres Host SCSI-Busses stellen Sie den SCSI-Schnittstellenschalter auf LVD oder HVD.

- 5 Stecken Sie am untersten Laufwerk ein Jumper-Kabel auf den oberen SCSI-Anschluss und dann auf den unteren SCSI-Anschluss des darüber befindlichen Laufwerks. Wiederholen dies bei allen Laufwerken.  
Wenn mehr als zwei Laufwerke eingesetzt werden, teilen Sie sie auf die SCSI-Busse auf.
- 6 Terminieren Sie die SCSI-Busse mit einem entsprechenden Abschlusswiderstand (LVD oder HVD).
- 7 Schließen Sie die Kabel zwischen dem unteren Laufwerk und dem Bibliotheks-Controller sowie zwischen dem Bibliotheks-Controller und dem Host an.  
Wenn mehr als ein SCSI-Bus eingesetzt wird, schließen Sie ein Kabel zwischen dem untersten Laufwerk auf dem SCSI-Bus und dem Host an.



- 8 Entfernen Sie den Schlüssel von der Rückwand. Entriegeln und öffnen Sie die Frontblende. Entfernen Sie das innere Verpackungs- und Sicherungsmaterial.  
Vergewissern Sie sich, dass das Gummiband entfernt wurde, das den Picker sichert.
- 9 Setzen Sie die Bandkassetten in die Magazine ein. Schließen und verriegeln Sie die Frontblende.
- 10 Schließen Sie das Netzkabel an den Netzstecker auf der Rückplatte der Bibliothek an.
- 11 Schalten Sie erst den rückwärtigen Stromschalter ein und anschließend den vorderseitigen Stromschalter.

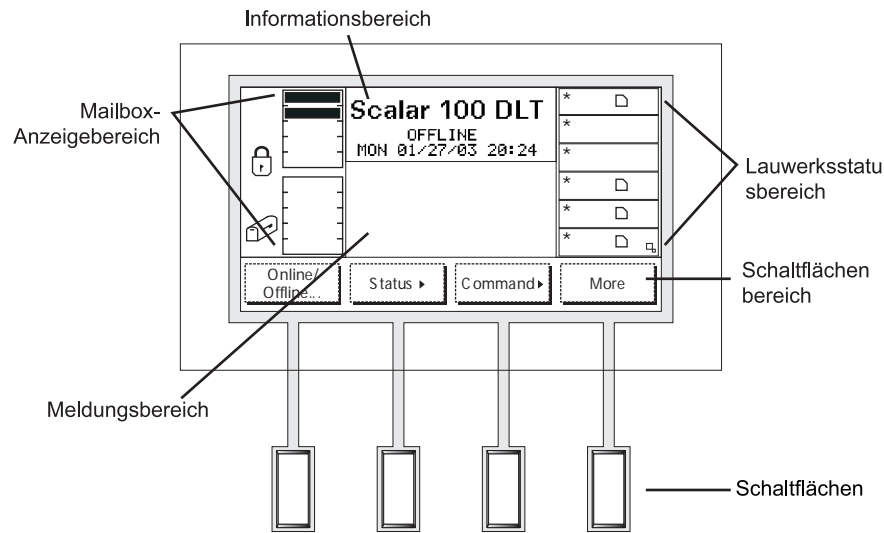


- 12 Schalten Sie das Hostsystem ein und überprüfen Sie die Kommunikation mit allen Geräten auf dem Bus.

Ihre Bibliothek ist jetzt einsatzbereit.

# Ausgewählte Anzeigen und Bedienelemente

## Bedienfeld



Möglicherweise sieht die Anzeige auf etwas anders aus, je nach Konfiguration Ihrer Bibliothek und abhängig vom Laufwerkstyp.

## Erklärungen

Der Informationsbereich liefert allgemeine Bibliotheksinformationen, wie beispielsweise Online/Offline-Status sowie Datum und Zeit.

Der Bereich für den Laufwerksstatus zeigt ständig den Laufwerksstatus. Jedes Feld steht für ein Laufwerk. Die Symbole darin stellen den Status des Laufwerks dar.

Der Schaltflächenbereich ist ein dynamischer Bereich des Bedienfelds. Abhängig vom Menü ändern sich die hier verfügbaren Schaltflächen. Um eine Auswahl vorzunehmen, drücken Sie die Schaltfläche unterhalb der Taste im Schaltflächenbereich.

Der Meldungsbereich liefert Status- und Bibliotheksmeldungen. Außerdem werden Sie hier zur Eingabe von Informationen aufgefordert.

Der Bereich der Mailbox-Anzeige zeigt ständig den Mailbox-Status an. Jeder einzelne Mailbox-Slot wird dargestellt. Diese Slots zeigen, ob der jeweilige Mailbox-Slot voll oder leer ist. Die Symbole links neben den Slots liefern zusätzliche Mailbox-Informationen.

Weitere Informationen finden Sie im *Benutzerhandbuch für Scalar 100*.