

## Passwort: Einstellung / Wechsel und Secure Access Dongle Einrichtung

Passwortänderungen und Einstellungen für den Secure Access Dongle können nur durch den Admin vorgenommen werden!

Der Name des Administrators ist "admin" und kann nicht geändert werden.

```
(En) Main Menu admin
Name PSWD Dongle
admin ++++
New Password: ++++++
Confirm Password: ++++++
Dongle:
Enter: Confirm
Esc: Return
OFF Esc: OSD Exit
F1: Setup
F5: Security Mode
```

Um die Sicherheitseinstellungen zu ändern muss sich der admin mit seinem Passwort einloggen.

Wählen Sie im admin-Hauptmenü den zu ändernden User und drücken Sie <Enter>.

Es stehen der admin Account und 3 User Accounts zur Verfügung.

Ändern Sie bei Bedarf den User-Namen und schließen Sie die Eingabe mit <Enter> ab.

Geben Sie das neue Passwort ein und bestätigen Sie es mit <Enter>.

Nachdem das Passwort akzeptiert wurde kann ein Secure Access Dongle für diesen User registriert werden.

**Falls Sie für diesen User keinen Dongle registrieren wollen geben Sie einfach <Enter> ein um diesen Schritt zu übergehen.**

```
(En) Main Menu admin
Name PSWD Dongle
admin ++++
New Password: ++++++
Confirm Password: ++++++
Dongle: Plug in dongle
Enter: Confirm
Esc: Return
OFF Esc: OSD Exit
F1: Setup
F5: Security Mode
```

Ein USB Secure Access Dongle kann immer nur auf einen User registriert werden! Wenn er auf einen anderen User registriert werden soll muss er vorher vom ursprünglich registrierten User abgemeldet werden, geben Sie dazu im obigen Prozess einfach <Enter> ohne eingesteckten Dongle ein.

```
(En) Main Menu admin
Name PSWD Dongle
admin ++++
New Password: ++++++
Confirm Password: ++++++
Dongle: Plug out dongle
Enter: Confirm
Esc: Return
OFF Esc: OSD Exit
F1: Setup
F5: Security Mode
```

Nach Registrierung des USB Secure Access Dongle ertönt ein Bestätigungston und eine Aufforderung den Dongle abziehen.

Der Prozess ist abgeschlossen, drücken Sie <Enter> um die Änderungen zu speichern und zum Verlassen oder <ESC> um die

Änderungen zu verwerfen.

# LINDY®

## CONNECTION PERFECTION

### Dual Rail LCD Terminal Premium Kurzhandbuch Deutsch



Art.-Nr. 21700 - 21707

### LIEFERUMFANG

- |                          |     |                            |     |
|--------------------------|-----|----------------------------|-----|
| 1. LCD Console Schublade | x 1 | 5. Kurzhandbücher gedruckt | x 4 |
| 2. 19" Einbauschiene     | x 2 | 6. CD mit Handbüchern      | x 1 |
| 3. KVM Systemkabelset    | x 1 | 7. Stopperpaket            | x 2 |
| 4. Stromanschlusskabel   | x 1 |                            |     |



For Commercial Use Only  
Tested to comply  
with FCC Standards

# INSTALLATION

Die Installation des LCD Terminals kann problemlos von einer einzelnen Person ausgeführt werden. Bitte folgen Sie den Anweisungen in dieser Kurzanleitung sowie der ausführlichen bebilderten englischen Anleitung auf der beiliegenden CD.

**Schritt 1:** Installieren Sie zuerst die 19“-Schienen in Ihrem Rack. Ziehen Sie die 19“ Schrauben nicht fest an um Spielraum für genaue Justierung zu lassen. Die Enden mit dem zentrierten Loch und der Lasche gehören nach vorne.

**Schritt 2:** Ziehen Sie die inneren 4 und äußeren 4 kleineren Schrauben auf den beiden 19“ Schienen fest an.

**Schritt 3:** Schieben Sie nun die kompletten 19“ Schublade von vorne in die Schienen bis nach hinten durch.

**Schritt 4:** Installieren Sie die beiden Stopper (lange Schraube mit Fangmutter) vorne auf beiden Seiten – schrauben Sie sie in die Daumenschrauben von hinten hinein und ziehen Sie sie fest an. Ziehen Sie nun die 19“ Schrauben an den vorderen Schienen an und achten Sie dabei darauf, dass die Stopper sich problemlos durch die Schraubenlöcher ziehen lassen wenn Sie die Schublade bis zum Anschlag nach vorne herausziehen. Die Stopper dienen als Anschlag um die Schublade nicht zu weit herausziehen zu können. Um das LCD vor darüber installierten anderen 19“ Geräten hochklappen zu können ist es notwendig, die gesamte Schublade einige Zentimeter nach vorne aus dem Rack zu ziehen.

Der Rackeinbau ist nun abgeschlossen. Verwenden Sie das beiliegende KVM Systemkabel um einen Rechner, oder einen beliebigen KVM Switch anzuschließen. Das LCD Terminal unterstützt das sogenannte Combo-Free-Design, schließen Sie nach Wahl entweder den USB oder die PS/2 Anschlüsse an.

Alternativ können Sie den modularen LINDY KVM Switch CAT-16 direkt an der Rückseite des LCD Terminals anflanschen. Dieser unterstützt neben der Anschlussmöglichkeit für 16 Server über CAT.5 Kabel den Einbau eines KVM over IP Remote Access Moduls für den Remote IP Access auf alle Rechner per LAN und Internet.

# BETRIEB

Die Tastatur/Touchpad-Schublade kann unabhängig von der LCD-Schublade bewegt werden. Die Tastatur kann versenkt werden während das LCD hochgeklappt bleibt, z.B. wenn der Platz vor dem Rack benötigt wird oder wenn die Schranktüren bei hochgeklapptem LCD geschlossen werden sollen.

Die Tastaturschublade hat zwei USB Buchsen zum Anschluss einer weiteren Maus (neben dem Touchpad) oder Tastatur, oder für einen USB Secure Access Dongle, der unbefugten Zugriff auf die Konsole verhindern kann.

## OSD und Hotkey Verwendung

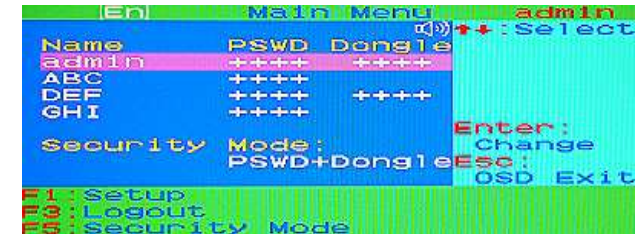
Die Konsole verfügt über ein On-Screen Display (OSD) und stellt ein Passwort-geschütztes Zugriffssystem zur Verfügung. Ein weitere Schutzebene kann durch optionale **USB Secure Access Dongles** eingerichtet werden. Das OSD kann zwischen den Sprachen English, Deutsch, Französisch und Italienisch umgeschaltet werden.

### Bedienung über Hotkey Kommandos

Das OSD- und Sicherheitssystem wird durch Hotkey-Kommandos aufgerufen und ausgeführt. Als führender Hotkey stehen die Tasten **Rollen**, **Feststelltaste** und **Num-Taste** zur Verfügung. Der führende Hotkey wird durch Eingabe des Kommandos **<Strg> <Strg>** (neuer Hotkey) **<Enter>** oder über das OSD festgelegt.

## Das OSD Hauptmenü

wird durch 2x **< Rollen>** und **<Enter>** aufgerufen. Wenn **< Rollen>** nicht funktioniert versuchen Sie die anderen Hotkeys. Drücken Sie **<ESC>** um das OSD zu verlassen.



## Sicherheitseinstellung wechseln: <F5> (Nur verfügbar für den User admin)

Drücken von **<F5>** im OSD Hauptmenü des admin wechselt zwischen den Einstellungen des Sicherheitssystems. Es gibt 3 Einstellungen:

**PSWD/Dongle** (oder) Ein User muss entweder sein Passwort eingeben oder seinen USB Dongle einstecken

**PSWD+Dongle** **Beides**, USB Dongle und Passwort müssen eingegeben werden!

**OFF / AUS** Zugriffsschutz deaktiviert. **<F3> Logout** wird in diesem Falle im OSD nicht angezeigt

**Hinweis:** Bei Einstellung PSWD/Dongle reicht das Einstecken des Dongles zur Freigabe der Konsole.

## Sperrn / Entsperrn der Konsole

**Logout: <F3>** Wenn die Sicherheitseinstellung **Aktiv** ist kann durch Drücken von **<F3> Logout** bei geöffnetem OSD die Konsole gesperrt werden. Folgende Meldung wird kurz angezeigt:



Bei geschlossenem OSD kann der Hotkey 2x **<Rollen> <H>** und **<Enter>** zum Sperren verwendet werden.

Die Konsole wird ebenfalls gesperrt / entsperrt wenn ein registrierter USB Secure Acces Dongle eingesteckt wird. Beim Entsperren wird damit automatisch der zum Dongle gehörende User eingeloggt.

Um die Konsole zu entsperren drücken Sie eine beliebige Taste. Abhängig von der eingestellten Zugriffssicherheit müssen Username, Passwort und/oder USB Secure Access Dongle eingegeben werden:



## OSD Parameters Setup: <F1>

**<F1>** im OSD HauptMenü, öffnet das UnterMenü **Einrichtung**. Verwenden Sie die Cursorstasten um die Einstellungen auszuwählen und zu ändern. Drücken Sie **<ESC>** um das Menü zu verlassen.



User und admin können hier die OSD Position, den Hotkey, den Bestätigungston und die Sprache ändern.

## Bestätigungston ein-/ausschalten

Durch 2x **< Rollen>**, **<B>**, **<Enter>** wird der Bestätigungston ein- und ausgeschaltet. Dies kann auch per OSD im Einstellungsmenü erfolgen.