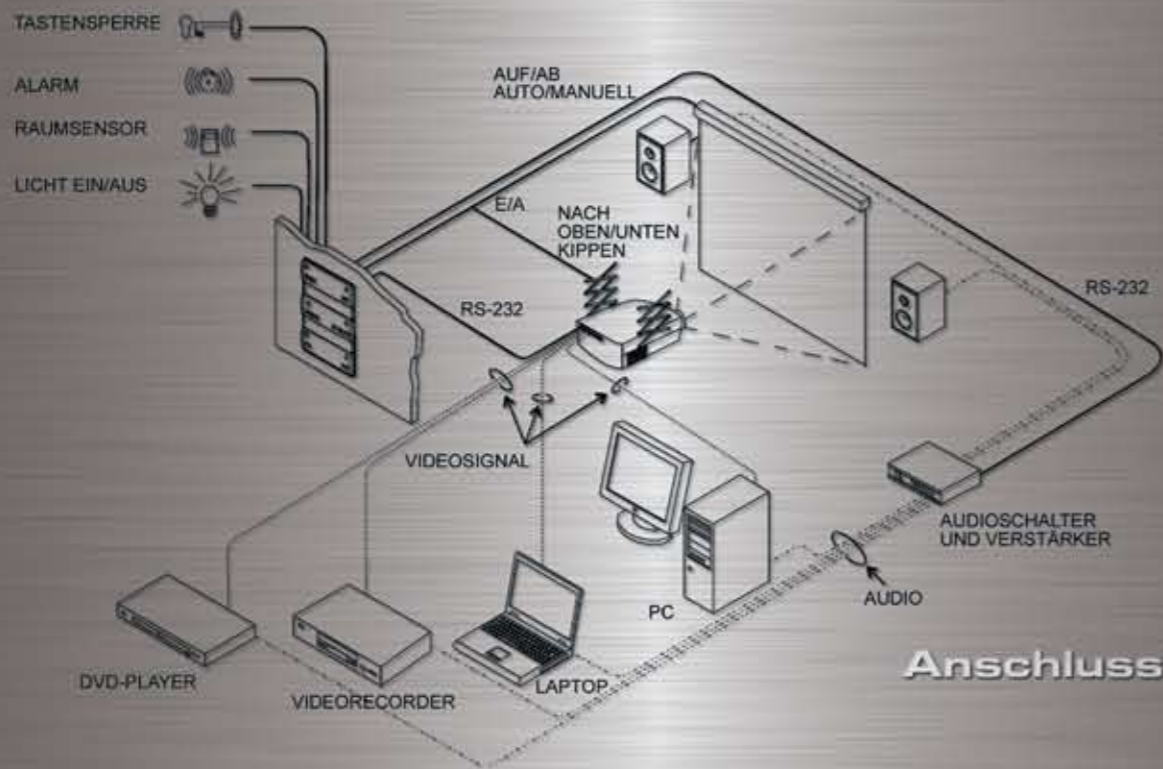


# Take Control



Anschlusssübersicht

Neets



Neets

## Zubehör



**Relaisbox.**  
Sorgt für eine ordnungsgemäße, technisch korrekte Installation.



**Zusätzliches Tastenfeld.**  
2 Tasten. Verleiht dem Bedienpanel mehr Funktionen.



**Zusätzliches Tastenfeld.**  
4 Tasten. Verleiht dem Bedienpanel mehr Funktionen.



**Anschlussfeld.**  
VGA 15-polig SUB-D (Kabel nicht enthalten) und 3,5 mm Miniklinken-Buchse (für Ton).



**Anschlussfeld.**  
VGA 15-polig SUB-D (Kabel nicht enthalten).



**Anschlussfeld.**  
Composite Video (gelbe Phono-buchse) einschließlich Ton (rote und schwarze Phono-buchse).



**Anschlussfeld.**  
S-VHS-Eingang (4-polig, Mini-DIN).



**Anschlussfeld.**  
Tastensperre – verhindert die ungewollte Betätigung des Bedienpanel.



**Erweiterte Programmierplatine.**  
Ermöglicht schnelles und leichtes Programmieren. Keine losen Kabel.



**Programmierkabel.**  
Für ein leichtes Programmieren des Bedienpanels.



**Rahmen.**  
Sorgen für einen dezenten Abschluss. Sie können zwischen unterschiedlichen Farben und Designs wählen.



**Montagedosen.**  
Zur Installation des Bedienpanels.



Computer DK

Neets

Torvet 4, 8700 Horsens, Denmark  
Phone : +45 75 666 099 E-mail: mail@neets.dk  
www.neets.dk

Ihr Lieferant:

www.neets.dk



Neets Control - DK die perfekte Lösung. Wenn Sie sich für eine Neets Control - DK entscheiden, gehört dieses Problem für immer der Vergangenheit an.

Die Neets Control - DK ist intelligent und gleichzeitig leicht zu bedienen. Sie hat keine komplizierten Untermenüs und auch keine unnötigen Tasten. Die Neets Control - DK steuert automatisch alle wichtigen Funktionen, ohne dass Ihr Eingreifen erforderlich ist. Wenn Sie



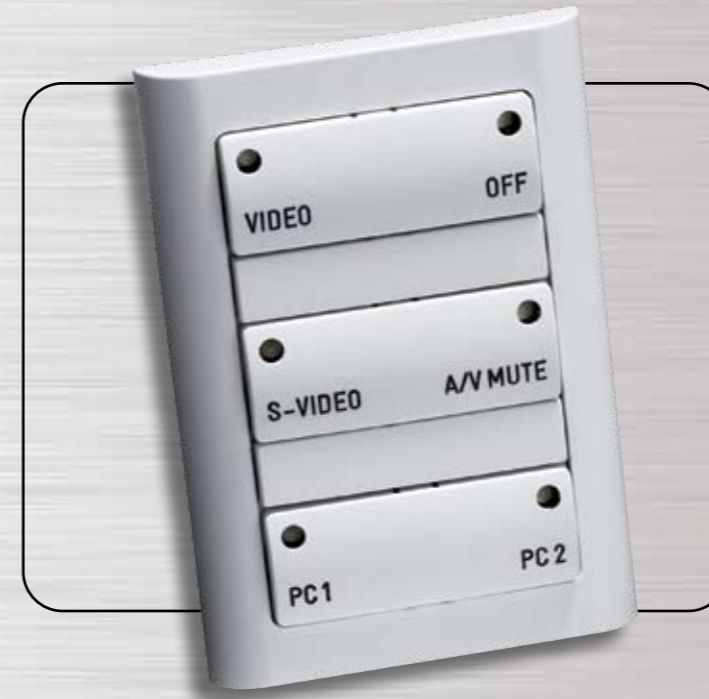
sich für die zu verwendende Quelle entschieden haben, drücken Sie die Taste, und der restliche Prozess läuft völlig automatisch ab. Das Drücken einer einzigen Taste reicht, und schon kann es losgehen.

Die Neets Control - DK ist ein benutzerfreundliches Steuersystem, das viel Intelligenz „hinter den Kulissen“ zu bieten hat. Sie lässt sich leicht erweitern, um auch den Ton, die Leinwand und die Raumverdunkelung steuern zu können.

Wenn Sie einen Bewegungssensor (PIR) an sie anschließen, schaltet sich der Projektor automatisch ein, wenn Leute den Raum betreten. Oder Sie können auch eine Alarmeinheit anschließen, und der Alarm geht los, wenn der Projektor entfernt wird.

Die Neets Control - DK wird an der Wand neben den anderen Schaltern des Raums angebracht und enthält nur ein Minimum an Tasten, um eine leichte und überschaubare Handhabung zu gewährleisten.

Das Programmieren der unterschiedlichen Projektortypen



erfolgt ganz reibungslos mit Hilfe der „Neets Control Product Configuration Utility“ je nach installiertem Projektortyp.

Die Neets Control - DK kann auch mit anderen Tastenfeldern benutzt werden. Darüber hinaus kann sie um bis zu 4 zusätzliche Funktionstasten erweitert werden. Näheres erfahren Sie von Ihrem Lieferanten.



### Highlights / Funktionen

- Kundenspezifischer Text auf den Tasten
- Sichere Handhabung (Der Benutzer kann nichts falsch machen.)
- Die LED zeigt deutlich an, welche Eingangsquelle ausgewählt wurde. Außerdem blinken die LEDs, wenn der Projektor eingeschaltet wird oder abkühlt bzw. wenn die A/V-Stummschaltung aktiviert ist, so dass immer völlig klar ist, welche Funktion aktiviert wurde.

- Bis zu 5 Funktionstasten stehen zur Auswahl (9 mit zusätzlichem Tastenfeld)
  - LED-Helligkeitssteuerung (im Ein- und im Aus-Zustand)
  - Intelligente Einschaltfunktion (KEINE EIN-Taste)
  - Audio-/Video-Stummschaltfunktion
  - Separate Aktualisierung /APA -Taste
  - Benutzerdefinierte automatische Aktualisierung / APA an ausgewählter Quelle
  - Lautstärkeregelung an beiden COM-Ports
  - Zeitsperre von ausschalten des Projektors, doch der Eingang kann immer noch ausgewählt werden
  - Rückmeldung von Projektor (EIN/AUS, Quelle und Stummschaltung), Bedienplatte folgt dem Projektor
  - Raumsensor (PIR) zum automatischen Ein-/Ausschalten des Projektors
  - Alarm, falls der Projektor gestohlen wird (sowohl akustisch als auch extern)
  - Automatisches Ausschalten, falls das Tastenfeld nicht innerhalb von x Minuten betätigt wird
  - Externe Tastensperre (verhindert unerwünschten Gebrauch des Geräts)
  - Ein-/Aus-Steuerung der Raumbeleuchtung(\*)
  - Leinwand hoch/runter(\*)
  - Automatisches Hoch-/Runterfahren der Leinwand(\*)
  - Hoch-/Runterfahren der Leinwand mit einer Taste(\*)
  - Öffnen/Schließen der Vorhänge zur Raumverdunkelung(\*)
  - Leichtes Programmieren mit Hilfe von Windows-Software
- (\*) Für die Raumsteuerungsfunktionen ist eine Neets Relay Interface-Dose zu verwenden

### Technische Daten:

#### Abmessungen:

H: 72 mm, B: 47 mm, T: 23 mm.  
(einschließlich Stecker, ohne Rahmen).

6, 8 oder 10 Tasten.  
(bei 8 und 10 Tasten ist ein zusätzliches Tastenfeld erforderlich).

2 RS-232-Ports (1 Port dient ausschließlich dem Senden).

2 Open-Drain-Ausgänge (24 V 500 mA max.).

Netzspannung: 9 VDC (230-VAC-Adapter ist im Lieferumfang enthalten).

Leistungsaufnahme: 0,5 W max.

Steuerungstyp: RS-232.

Kabellänge: 60 m max.

(von der Fernbedienung zum Projektor, je nach Kabelqualität und herrschenden Umgebungsbedingungen).

### Beschreibung

Die Neets Control - DK ist ein wirtschaftliches Steuersystem für den Zugriff auf sämtliche lebenswichtige Funktionen von Großbildprojektoren. Gleichzeitig lassen sich mit ihr auch die Raumfunktionen steuern (Beleuchtung, Projektionsleinwand, Raumverdunkelung).



### Die perfekte Lösung

Viele von uns waren schon einmal in der Lage, dass wir gerade mit einer Präsentation beginnen wollten, aber die Fernbedienung für den Projektor nicht finden konnten. Wenn man die richtige Fernbedienung dann endlich gefunden hat, weiß man oft nicht, auf welche Taste man drücken muss, weil es so viele Tasten gibt. Da ist die