

## N&H Technology GmbH

## STANDARD TASTATUREN

Systemlieferant für HMI Bedieneinheiten ENGINEERING | FERTIGUNG | LIEFERUNG

KOMPLETTLÖSUNGEN & BAUGRUPPEN

**TASTATUREN & TASTER** 

KABELKONFEKTION & KONNEKTOREN

FORMTEILE & WERKZEUGBAU





## N&H Technology GmbH

2001

Gründung der N&H Technology GmbH mit 4 Mitarbeitern in Krefeld



Lagererweiterungsbau mit 470 zusätzlichen Palettenstellplätzen



2012

Neubau eines Firmengebäudes in Willich mit eigenem Testlabor & Logistiklager



2013

Eröffnung des N&H Offices in Shanghai





Mehrheitsbeteiligung an der SNT Technology Co.,Ltd. Eigene Konstruktion & Fertigung von Eingabelösungen



2025

Unser N&H Team umfasst 51 Mitarbeitende – 13 davon sind Ingenieurinnen\*.



Seit 2001 Ihr Experte für Eingabeeinheiten



Über 5.000 realisierte Kundenprojekte



Langjährige Partnerschaften mit führenden Unternehmen verschiedenster Branchen



Eigene Entwicklung & exklusive Produktion für maximale Flexibilität



Zertifizierte Prozesse für höchste Qualtität



### WIR BEI N&H TECHNOLOGY

Seit unserer Gründung im Jahr 2001 hat sich N&H Technology als deutsches mittelständisches Unternehmen zu einem führenden Full-Service-Partner für maßgeschneiderte elektromechanische Baugruppen, Formteile und Komponenten mit Schwerpunkt auf HMI-Bedieneinheiten entwickelt.

Dank unseres etablierten Lieferantennetzwerks, das in enger Zusammenarbeit mit unserer Tochtergesellschaft in Shanghai koordiniert wird, bieten wir wirtschaftliche und zugleich hochwertige Fertigungslösungen. Unsere Partner sind nach internationalen Standards wie DIN ISO 9001, ISO 14001, IATF 16949 und DIN ISO 13485 zertifiziert. Ergänzend sichern wir die Qualität durch ein eigenes Test- und Prüflabor an unserem Standort in Willich ab.

Mit der Mehrheitsübernahme der hochspezialisierten FoShan SNT Electronics Technology Co., Ltd. in China haben wir 2023 unsere Kompetenz im Bereich Folientastaturen und Eingabesysteme entscheidend erweitert. Durch die eigene Fertigung unter unserem Management können wir die Produktionsprozesse direkt steuern, höchste Qualitätsstandards sicherstellen und noch gezielter auf individuelle Kundenanforderungen eingehen.

Unsere Kundenbasis umfasst führende Unternehmen aus der Automobilindustrie, Medizintechnik, Telekommunikation, Industrieautomation, Gebäudeleittechnik und weiteren Branchen. Langjährige Partnerschaften und ein hohes Maß an Kundenzufriedenheit zeichnen uns aus.

Unsere Mitarbeiter sind das Herz von N&H Technology und der Schlüssel zu unserem Erfolg. Wir fördern unser internationales, familiäres Team und schaffen ein Umfeld, das persönliche Entwicklung, Innovation und Zusammenarbeit stärkt.

N&H Technology steht für Innovation, Qualität und Zuverlässigkeit

- Ihr vertrauensvoller Partner für elektromechanische Lösungen.







### Moderne trifft Geschichte

Seit der Jahrtausendwende hat sich das Gelände des ehemaligen Stahlwerks Becker in einen vielfältigen Gewerbepark verwandelt, in dem sich sorgfältig restaurierte Denkmäler mit moderner Architektur abwechseln.

## **WAS WIR MACHEN**

















Wir entwickeln und fertigen maßgeschneiderte Produkte für verschiedene Branchen und begleiten unsere Kunden umfassend von der Idee bis zur Serienproduktion. Unser Portfolio umfasst elektromechanische Eingabeeinheiten sowie alle Komponenten elektronischer Produkte, einschließlich Gehäusen, Displays, Tastaturen und Kabelkonfektionierungen.

Unser Serviceangebot reicht von beratender Entwicklung und Machbarkeitsstudien über Kostenschätzungen, Prototypenbau und Materialauswahl bis hin zu Kostenoptimierung und Produktdesign. Zusätzlich erstellen wir technische Zeichnungen und übernehmen bei Bedarf die komplette Konstruktion.



## **WAS WIR BIETEN**



### **Technische Unterstützung**

- Betreuung von der Konzeptphase bis zur Serienentwicklung
- Machbarkeitsstudien
- Verbesserungsvorschläge
- Beratung bei der Materialauswahl und Fertigungsmethode
- Ausarbeitung von Optionen zur Kostenreduzierung



## Entwicklung & Konstruktion

- Entwicklung von Komponenten, Formteilen, Baugruppen und Komplettlösungen
- Skizzieren, Konzeption und Vorkonstruktion
- Konstruktion in 3D CAD
- Optimierung existierender Kundenvorlagen
- Darstellung von Produktansichten in Form realistischer 3D-Renderings
- Erstellung von Fertigungsunterlagen wie technische Zeichnungen und Stücklisten
- Prototypenbau mittels 3D-Druck & Silikonguss



### **N&H** Labore

- Projektspezifische Endprüfung
- Elektromechanische Prüfungen
- Optische / Akustische Prüfungen
- Materialprüfungen
- Messungen Oberflächenwiderstand, Volumenwiderstand, Leitfähigkeit
- Technische Problemanalyse, auch für Fremdprodukte



### **Einkauf**

- Outsourcing-Optionen ihrer Lieferkette
- Beschaffung von Fremdkomponenten



### Logistik

- Komplette logistische Abwicklung
- Pufferlager bei N&H Technology in Willich möglich

## **IHR PROJEKT**

Wir unterstützen Sie in jeder Entwicklungsphase mit fundierter Konstruktionskompetenz, praxisnaher Beratung und serienreifer Umsetzung. Unsere Fertigungspartner und eigene Produktionskapazitäten sichern höchste Qualität und Effizienz – auch bei komplexen Anforderungen.



### **Ihre Anfrage**

Gerne erstellen wir Ihnen ein unverbindliches, individuell auf Ihr Projekt zugeschnittenes Angebot. Dafür benötigen wir folgende Informationen:

- Technische Zeichnungen, Skizzen oder Muster
- Technische Spezifikationen
- Details zu den gewünschten Ausstattungsextras
- Benötigte Stückzahl, Jahresbedarf oder Laufzeit

Sobald wir diese Angaben erhalten haben, wird sich einer unserer erfahrenen Ingenieure zeitnah mit Ihnen in Verbindung setzen.

Zum Schutz Ihrer sensiblen Daten ist die Unterzeichnung einer Geheimhaltungsvereinbarung (NDA) für uns selbstverständlich.

### Persönliche Beratung und Meetings

Für technische Beratung stehen wir Ihnen jederzeit zur Verfügung – telefonisch, online oder nach Vereinbarung auch persönlich. Gerade bei komplexen oder neuen Projekten ist ein persönliches Treffen oft besonders wertvoll, um Ihre Anforderungen und Bedürfnisse präzise zu verstehen und Ihnen die beste Lösung anzubieten.

### **Unser Showroom**

In unserem Showroom haben Sie zudem die Möglichkeit, sich von der Qualität und Funktionalität unserer Produkte zu überzeugen, sich individuell beraten zu lassen und die verschiedenen Modelle auszuprobieren.

### Gemeinsam zum Erfolg

Wir freuen uns darauf, Sie bei der Umsetzung Ihrer Projekte zu unterstützen – Lassen Sie uns gemeinsam erfolgreich sein!

**N&H Technology GmbH**Gießerallee 21
D-47877 Willich

T. +49 (0)2154 - 8125 0 info@nh-technology.de

## REFERENZEN

Unsere Kundenliste umfasst **namhafte Unternehmen** aus verschiedenen Branchen, darunter die Automobilindustrie, Medizintechnik, Telekommunikation, Industrieautomation, Gebäudeleittechnik und viele weitere. Mit vielen verbindet uns eine erfolgreiche, langjährige Zusammenarbeit.

























# Ein typisches Produktbeispiel ist ein kundenspezifisches Eingabegeräte, das neben dem Tastaturelement, ein Gehäuse, ein Display, sowie die komplette Verbindungstechnik

## Kundenspezifische Komponenten

### **TASTATUREN**

KOMPLETTLÖSUNG

inklusive der Kabelkonfektion

umfasst.

- Silikonschaltmatten
- Folientastaturen
- Kapazitive Tastaturen
- Touch-Eingabesysteme

### **TASTER**

- Drucktaster
- Piezo-Taster
- Status-/Signallampen
- Mikrotaster

### **KABELKONFEKTION**

- Kabelbäume
- Datenkabel
- Koaxialkabel
- Sonderkabel
- Einzelleitungen

### **KONNEKTOREN**

- Magnetische Stecker
- Federkontaktstecker
- Sonderstecker

### **LEITERPLATTEN**

- Flex & Starre Schaltungen
- Einzellayer, Doppel-, Multilayer

### WEITERE

- Schutztaschen
- Batteriekontakte

Wir bieten auch eine breite Palette an Standardkomponenten, die Sie direkt in unserem Online Katalog aussuchen & anfragen können! katalog.nh-technology.de

## Standardkomponenten

- Federkontakte / Pogo Pins
- Steckverbinder
- Hochstrom-Konnektoren
- Edelstahltastaturen
- Hygienetastaturen

- Mikrotaster für SMT
- Drucktaster, Piezo-Taster
- Statuslampen
- LC-Displays (TFT)
- Signalgeber, Buzzer
- · Mikrofone, Lautsprecher

## Kundenspezifische Formteile

### **KUNSTSTOFF**

- Präzisions- & Großteile
- Ein- und Mehrfachspritzen

**STANDARD** 

**TASTATUREN** 

### **ELASTOMER**

- Schutzhüllen
- O-Ringe, Dichtungen
- Präzisionteile

### 2K / 3K TEILE

### **METALL**

- Kühlkörper
- Druckgussteile
- Stanz-, Dreh-, Frästeile
- Tiefziehteile Batteriekontakte



INFO

**FOLIENTASTATUREN** 

**METALLTASTATUREN** 

**DESKTOP-FOLIENTASTATUREN** 

**DESKTOP-SILIKONTASTATUREN** 

**METALL - NUMMERNFELDTASTEN** 

**METALL - FUNKTIONSTASTEN** 

## **FOLIENTASTATUREN** auf Frontplatte

Wir bieten eine Auswahl an Standard-Folientastaturen zum Fronteinbau oder als Desktop Variante als Komplettlösung an. Die Folientastaturen eigenen sich für den Innen- und Außeneinsatz und sind unempfindlich gegen windgetriebenem Staub und Regen, Spritzwasser und Strahlwasser, sowie Desinfektionsmitteln.

### MEDICAL

Labor, Pharma, Krankenhaus, Klinik, Zahnarzt, Diagnosegeräte, Operationssäle, usw.

### INDUSTRIE

Industrielle Automatisierung, Öl und Gas, Lebensmittel und Getränke, Produktionsumgebungen, Lager, usw.



ORDERCODE

28 28 M 12 M 13 C11 F11 C12 C

# NHKT-D200-TB/TP-KP-FN-SW-DT DT: Tischgerät (Desktop) Serie TB: Trackball TP: Touchpad KP: Keypad / Nummernfeld

2 1 17

### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Montageplatte	2,0 mm Aluminiumplatte	Betriebstemperatur	-20°C bis +65°C	
Layout*	Sprachlayout / Kundenspezifisch weiß (positiv) / schwarz (negativ)	Lagertemperatur	-30°C bis +75°C	
Tastenhub	0.45 ± 0.05mm	Anschluss	USB, PS2	
Versorgungsspannung	+5V DC +/-5%	Kabellänge	2m	
Schutzklasse	IP65 / IP68 (Desktop)	Kontakttechnologie	Gold-on-Gold / OMRON Switch Technology	
Aub citastus us	30mA (Standard)	Lebensdauer	> 1 Mio. Betätigungen	
Arbeitsstrom	50mA (mit Touchpad) 100mA (mit Trackball)	Einbau	Fronteinbau / Rückwand (NHKT-D392)	
Trackball	16mm / 25mm / 38mm Edelstahl 800dpi / 400dpi (NHKT-D185)	Touchpad	Tacking Speed 1,016 m/sec kapazitiv	
Clean Key	"Clean" Funktionstaste - Keyboard kann ohne Trennung Computer gereinigt werden.			
EMC Standard	IEC60601-1-2			
МТВГ	>20000H	MTTR	<30min	
Betriebssysteme	All Windows, Linux, Unix, Mac OSX, Vxworks, Android			
Konformität	RoHS Compliant, CE and FCC, ESD			

### LAYOUT

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anfrage mit, ob Sie eine Tastatur mit einem weißen oder schwarzen Tastaturlayout bevorzugen. Nahezu jede Tastatur ist in beiden Farboptionen verfügbar.

### SERIEN

Serie	Artikel	Abme Außen	_	Nummernfeld	FN Tasten	Trackball - Option	Touchpad- Option	OMRON Switch	Einbau	Special
		Breite	Höhe	KP	FN	ТВ	TP	sw		
159	NHKT-D159KP-28	159	104	0					Front	
185	NHKT-D185-MTB-KP-SW	185	135	0	0	•			Front	
200	NHKT-D200-FN	200	105		0				Front	
256	NHKT-D256-FN-SW	256	150		0				Front	
272	NHKT-D272-FN	272	125		0				Front	
320	NHKT-D320-KP-FN	320	125	0	0				Front	
321	NHKT-D321-x-KP-FN	321	139	0	0	•	•		Front	
333	NHKT-D333-x-FN-SW	333	150		0	•			Front	
343	NHKT-D343-x-FN	343	125		0	•	•		Front	
349	NHKT-D349-KP-FN-SW	349	152	0	0				Front	
349	NHKT-D379-TP-KP-FN	389	179	0	0		•		Front	
392	NHKT-D392-TP-KP	392	110	0			-		Back	
392	NHKT-D399-TP-KP-FN	399	150	0	0		•		Front	
410	NHKT-D410-x-KP-FN	410	160	0	0	•			Front	<b>\(\phi\)</b>
272	NHKT-D272-FN-DT-SS	300	145	0	0				Desktop	
321	NHKT-D321-x-KP-FN-DT	355	170	0	0		•		Desktop	
343	NHKT-D343-TP-FN-DT	368	150	0	0		•		Desktop	
396	NHKT-D396-x-KP-FN-DT	399	149	0	0	•	•		Desktop	VESA
399	NHKT-D399-x-KP-FN-DT	399	149	0	0		•		Desktop	

Option mit Hinterleuchtung



Serie 396 mit VESA Befestigung

10

### EINBAUTASTATUR



Model	NHKT-D159-KP-28
Tasten	28
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	0.50
Dimension (L x W)	159.0mm x 104.0mm







Model	NHKT-D256-FN-SW
Tasten	81
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.10
Dimension (L x W)	256.0mm x 150.0mm



Model	NHKT-D320-KP-FN
Tasten	97
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.30
Dimension (L x W)	320.0mm x 125.0mm



Model	NHKT-D272-FN
Tasten	78
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.20
Dimension (L x W)	272.0mm x 125.0mm



Model	NHKT-D321-KP-FN
Tasten	107
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.30
Dimension (L x W)	321.0mm x 139.0mm



Model	NHKT-D321-KP-FN
Tasten	107
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.30
Dimension (L x W)	321.0mm x 139.0mm



Model	NHKT-D410-KP-FN
Tasten	107
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.30
Dimension (L x W)	410.0mm x 160.0mm



Model	NHKT-D321-OTB-KP-FN
Tasten	108
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.30
Dimension (L x W)	321.0 mm x 139.0mm



Model	NHKT-D349-KP-FN-SW
Tasten	103
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.20
Dimension (L x W)	349.0mm x 152.0mm

TRACKBALL



Model	NHKT-D185-MTB-KP-SW
Tasten	38
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	0.85
Dimension (L x W)	185.0mm x 135.0mm



Model	NHKT-D333-OTB-FN-SW
Tasten	81
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.40
Dimension (L x W)	333.0mm x 150.0mm



Model	NHKT-D343-25-OTB-FN
Tasten	82
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.40
Dimension (L x W)	343.0mm x 125.0mm





Model	NHKT-D410-OTB-KP-FN-SW
Tasten	106
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.60
Dimension (L x W)	410.0mm x 160.0 mm



Model	NHKT-D321-TP-KP-FN
Tasten	107
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.30
Dimension (L x W)	321.0mm x 139.0mm



Model	NHKT-D410-OTB-KP-FN
Tasten	108
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W)	410.0mm x 160.0mm



Model	NHKT-D410-OTB-KP-FN-SW-EP
Tasten	106
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	2.00
Dimension (L x W)	424.0mm x 174.0mm



Model	NHKT-D343-TP-FN
Tasten	81
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.30
Dimension (L x W)	343.0mm x 125.0mm



Model	NHKT-D379-TP-KP-FN
Tasten	120
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W)	389.3mm x 179.2mm



Model	NHKT-D399-TP-KP-FN
Tasten	108
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.40
Dimension (L x W)	399.0 mm x 150.0mm



Model	NHKT-D410-TP-KP-FN-BL-SW
Tasten	105
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W)	410.0mm x 160.0mm



Model	NHKT-D392-TP-KP
Tasten	83
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W)	392.0mm x 110.0mm



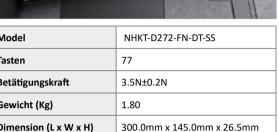
Model	NHKT-D410-TP-KP-FN
Tasten	108
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W)	410.0mm x 160.0mm



NHKT-D410-TP-KP-FN-SW
105
2.0N±0.2N
1.50
410.0mm x 160.0mm



Model	NHKT-D272-FN-DT-SS
Tasten	77
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.80
Dimension (L x W x H)	300.0mm x 145.0mm x 26.5mm





Model	NHKT-D396-KP-FN-DT
Tasten	106
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.40
Dimension (L x W x H)	399.0mm x 148.8mm x (22.1mm - 36.8mm)



Model	NHKT-D321-TP-KP-FN-DT
Tasten	107
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.60
Dimension (L x W x H)	355.0mm x 170.0mm x 19.0mm



Model	NHKT-D321-KP-FN-DT
Tasten	107
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.60
Dimension (L x W x H)	355.0mm x 170.0mm x 19.0mm



Model	NHKT-D399-KP-FN-DT
Tasten	107
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W x H)	398.0mm x 149.0mm x 18.7mm



Model	NHKT-D343-TP-FN-DT
Tasten	81
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	2.00
Dimension (L x W x H)	368.0mm x 150.0mm x 20.5mm



Model	NHKT-D396-TP-KP-FN-DT
Tasten	108
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W x H)	399.0mm x 148.8mm x (20.0mm - 36.8mm)



Model	NHKT-D396-TP-KP-FN-DT-SW
Tasten	108
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W x H)	399.0mm x 148.8mm x (20.0mm - 37.9mm)



Model	NHKT-D396-TP-KP-FN-DT-SW
Tasten	108
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W x H)	399.0mm x 148.8mm x (20.0mm - 37.9mm)



Model	NHKT-D399-TP-KP-FN-DT
Tasten	108
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W x H)	399.0mm x 149.0mm x 18.8mm



Model	NHKT-D396-OTB-KP-FN-DT
Tasten	109
Betätigungskraft	3.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.60
Dimension (L x W x H)	399.0mm x 148.8mm x (20.0mm - 37.9mm)



Model	NHKT-D396-OTB-KP-FN-SW-DT
Tasten	109
Betätigungskraft	2.0N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.60
Dimension (L x W x H)	399.0mm x 148.8mm x (20.9mm - 35.6mm)

## SILIKONTASTATUREN / HYGIENETASTATUREN

Wir bieten eine Auswahl an Hygienetastaturen als Desktop Komplettlösung an. Durch eine spezielle, antibakterielle Beschichtung der Oberfläche sind die Tastaturen beständig gegen mechanische und chemische Einflüsse und besitzen eine sehr gute Reinigbarkeit, wodurch sie vor allem in hygienesensiblen Bereichen wie der Medizintechnik oder Lebensmittelherstellung Anwendung finden.

Die IP68-Schutzklasse gewährleistet, dass die Tastaturen extremen Reinigungsverfahren standhalten können, einschließlich der Verwendung von Strahlwasser oder dem Eintauchen in Reinigungslösungen, ohne dass ihre Funktionalität beeinträchtigt wird.



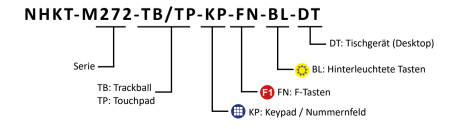
### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

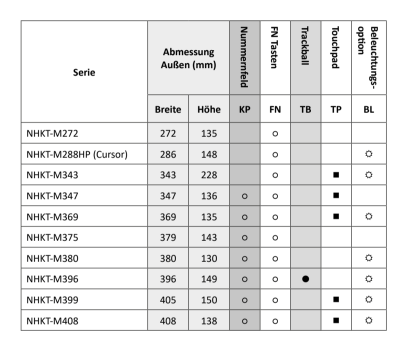
Layout*	Sprachlayout / Kundenspezifisch weiß (positiv) / schwarz (negativ)	Betriebstemperatur	-20°C bis +65°C
Tastenhub	1.50±0.10mm	Lagertemperatur	-30°C bis +75°C
Versorgungsspannung	+5V DC +/-5%	Anschluss	USB, PS2
Schutzklasse	IP68	Kabellänge	2m
Arbeitsstrom  30mA (Standard) 50mA (mit Touchpad) 100mA (mit Trackball) 300mA(mit Hinerleuchtung)	Kontakttechnologie	Carbon on Gold	
	Lebensdauer	> 5 Mio. Betätigungen	

	,			
Touchpad	Tacking Speed 1,016 m/sec, kapazitiv	Trackball	16mm Edelstahl / 800dpi	

Clean Key	"Clean" Funktionstaste - Keyboard kann ohne Trennung Computer gereinigt werden.		
EMC Standard	IEC60601-1-2		
MTBF	>20000H MTTR <30min		<30min
Betriebssysteme	All Windows, Linux, Unix, Mac OSX, Vxworks, Android	Konformität	RoHS Compliant, CE and FCC, ESD

### ORDERCODE







Model	NHKT-M272-FN-DT
Tasten	88
Betätigungskraft	1.2N±0.2N
Gewicht (Kg)	0.50
Dimension (L x W x H)	272.0mm x 135.0mm x 12.0mm



Model	NHKT-M288HP-FN-(BL)-DT
Tasten	93
Betätigungskraft	1.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	0.80
Dimension (L x W x H)	286.0mm x 148.0mm x 10.0mm



Model	NHKT-M375-KP-FN-DT	
Tasten	106	
Betätigungskraft	1.5N±0.2N	
Gewicht (Kg)	1.30	
Dimension (L x W x H)	379.0mm x 140.0mm x 15.5mm	



Model NHKT-M396-KP-FN-DT	
Tasten	108
Betätigungskraft	1.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.30
Dimension (L x W x H)	405.0mm x 155.0mm x (22.11mm - 36.78mm)



Model	NHKT-M343-TP-FN-BL-DT
Tasten	91
Betätigungskraft	1.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.20
Dimension (L x W x H)	343.0mm x 228.0mm x 10.0mm



Model	NHKT-M380-KP-FN-(BL)-DT
Tasten	110
Betätigungskraft	1.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	0.80
Dimension (L x W x H)	380.0mm x 130.0mm x 10.0mm



Model	NHKT-M399-KP-FN-(BL)-DT
Tasten	108
Betätigungskraft	1.2N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.50
Dimension (L x W x H)	405.0 mm x 155.0mm x 19.8mm

Model	NHKT-M347-TP-KP-FN-DT
Tasten	107
Betätigungskraft	1.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.00
Dimension (L x W x H)	347.0 mm x 136.0mm x 12.0mm



Model	NHKT-M369-TP-KP-FN-(BL)-DT	
Tasten	124	
Betätigungskraft	1.2N±0.2N	
Gewicht (Kg)	1.40	
Dimension (L x W x H)	369.0mm x 135.0mm x 11.0mm	



Model	NHKT-M399-TP-KP-FN-(BL)-DT		
Tasten	106		
Betätigungskraft	1.2N±0.2N		
Gewicht (Kg)	1.30		
Dimension (L x W x H)	405.0 mm x 155.0mm x 19.8mm		



Model	NHKT-M396-TP-KP-FN-DT	
Tasten	107	
Betätigungskraft	1.5N±0.2N	
Gewicht (Kg)	1.30	
Dimension (L x W x H)	405.0mm x 155.0mm x (22.11mm - 36.78 mm)	



Model	NHKT-M408-TP-KP-FN-(BL)-DT	
Tasten	110	
Betätigungskraft	1.5N±0.2N	
Gewicht (Kg)	1.20	
Dimension (L x W x H)	408.0 mm x 138.0mm x 12.0mm	



Model	NHKT-M396-OTB-KP-FN-(BL)-DT
Tasten	109
Betätigungskraft	1.5N±0.2N
Gewicht (Kg)	1.30
Dimension (L x W x H)	399.0mm x 149.0mm x (20.0mm-37.90mm)

### LAYOUT

Bitte teilen Sie uns bei Ihrer Anfrage mit, ob Sie eine Tastatur mit einem weißen oder schwarzen Tastaturlayout bevorzugen. Nahezu jede Tastatur ist in beiden Farboptionen verfügbar.

## **METALLTASTATUREN**

In unserem Angebot finden Sie eine Auswahl an Metalltastaturen aus Edelstahl, die für verschiedene Einbau- und Nutzungsszenarien entwickelt wurden. Diese Tastaturen sind aus hochwertigen Edelstahl gefertigt und überzeugen durch eine gute Beständigkeit gegenüber harten Umgebungsbedingungen wie Vandalismus, Korrosion, extremen Temperaturen und Verschmutzung. Die Schutzklassen variiert je nach Version von IP65 bis IP68 (Desktop-Version).

Wir bieten Modelle für den Rückeinbau, Fronteinbau und als Stand-Alone Desktop-Versionen an. Diese Vielfalt ermöglicht es, für nahezu jede Anforderung in industriellen oder öffentlichen Bereich eine passende Tastatur zu finden.



Material	SUS304 Edelstahl gebürstet Betriebstemperatur		-20°C bis +65°C	
Layout	ayout Sprachlayout / Kundenspezifisch		-30°C bis +75°C	
Versorgungsspannung	+5V DC +/-5%	Luftfeuchtigkeit (RH)	30-90%	
Stromstärke	30mA (Standard) / 100mA (mit Hinterleuchtung) 50mA (mit Touchpad) / 100mA (mit Trackball)			
Hinterleuchtung 🗘	weiß, rot, blau, grün	Anschluss	USB, PS2 (Tastaturen)	

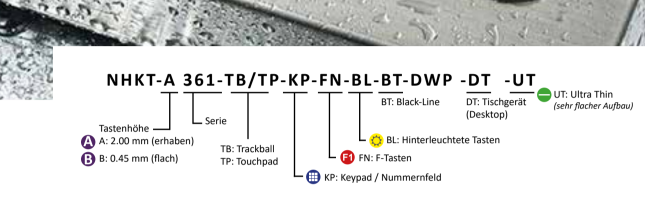
Trackball	38mm Edelstahl / 800dpi	Touchpad	kapazitiv
Serie 255	25mm Edelstahl / 800dpi	Tracking Speed	1,016 m/sec

NHKT-A (Tastenhöhe Version A)		NHKT-B (Tastenhöhe Version B)			
Tastenhöhe         1.50 ± 0.10mm         1		Tastenhöhe	0.45mm ± 0.05mm		
Betätigung (+/-0.1N)	ung (+/-0.1N) 1.5N ± 0.2N		3.5N ± 0.2N		
		Lebensdauer	~ 1 Mio. Betätigungen		
		IP/IK	IP65 / IP68 (Desktop-Version)		

Chandanda	EMC: EN55032:2015, EN 55035:2017	
Standards	EMI: EN5022:2010 / EMS: EN55024:2010	
Betriebssysteme	All Windows, Linux, Unix, Mac OSX, Vxworks, Android	
Konformität	RoHS Compliant, CE and FCC, ESD	







### **SERIEN / ORDERCODE**

Serie	Artikel	Abmes Artikel Außen		Nummernfeld	FN Tasten	Trackball	Touchpad	Beleuchtungs- Option	Desktop (IP68)	Black-Line	Ultradünn	Einbau
		Breite	Höhe	KP	FN	ТВ	TP	BL	DT	ВТ	UT	
210	NHKT-B210	210	90								I	Back
224	NHKT-A224	224	110								I	Back
224	NHKT-B224	224	110								I	Back
228	NHKT-B228	228	108								ı	Front
255	NHKT-B255	255	105		0	•		☆	<b>*</b>	-	ı	Back
272	NHKT-A272	272	105									Back
200	NHKT-A290	290	145		0				•			Front
290	NHKT-B290	290	145		0							Front
312	NHKT-B312	312	105	0	0	•	•	☼				Back
320	NHKT-B320	320	105	0	0							Back
	NHKT-A340	340	145	0	0			☼	<b>*</b>	•		Back
340	NHKT-B340	340	145	0	0				<b>*</b>	•		Front
343	NHKT-A343	343	145		0	•	•	₩				Front
360	NHKT-A360	343	145	0	0			₩	<b>*</b>			Front
	NHKT-A361	361	145		0	•	•	₩	<b>*</b>			Front
361	NHKT-B361	361	145		0	•		☼	<b>*</b>			Front
392	NHKT-A392	392	135		0	•	•					Back
396	NHKT-A396	396	125	0	0				<b>*</b>			Back
400	NHKT-A400	400	124			•						Front
	NHKT-A420	420	145	0	0	•			•			Front
420	NHKT-B420	430	145	0	0	•	•		•			Front



Model	NHKT-B210-UT-DWP				
Tasten	68 Gewicht 1.0kg				
Dimension	210.0mm x 90.0mm				



Model	NHKT-A224-UT-DWP					
Tasten	53 Gewicht 1.3kg					
Dimension	224.0mm x 110.0mm					



Model	NHKT-B224-UT-DWP			
Tasten	53 Gewicht 1.0kg			
Dimension	224.0mm x 110.0mm			



Model	NHKT-A272-DWP		
Tasten	68 Gewicht 1.5kg		
Dimension	272.0mm x 105.0mm		



Gewicht

272.0mm x 105.0mm

1.5kg



Model	NHKT-B320-KP-DWP		
Tasten	83 Gewicht 1.6kg		
Dimension	320.0mm x 105.0mm		



Model	NHKT-A340-KP-FN-(BL)-DWP		
Tasten	72 <b>Gewicht</b> 1.2kg		
Dimension	225.0mm x 90.0mm		



Model	NHKT-A340-KP-FN-(BL)-BT-DWP		
Tasten	85 Gewicht 1.2kg		
Dimension	225.0mm x 105.0mm		



Model	NHKT-A396-KP-FN-DWP			
Tasten	108 Gewicht 1.8kg			
Dimension	396.0mm x 125.0mm(			







Tasten

Dimension



Model	NHKT-A290-FN-DWP			
Tasten	83 Gewicht 1.5kg			
Dimension	290.0mm x 145.0mm			



Model	NHKT-A290-FN-BT-DWP		
Tasten	83	Gewicht	1.5kg
Dimension	290.0mm x 145.0mm		



Model	NHKT-B290-FN-DWP		
Tasten	83 Gewicht 1.5kg		
Dimension	290.0mm x 145.0mm		



Model	NHKT-B340-KP-DWP			
Tasten	81 Gewicht 2.0kg			
Dimension	340.0mm x 125.0mm			



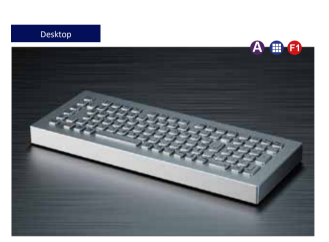
Model	NHKT-B340-KP-FN-DWP			
Tasten	99 <b>Gewicht</b> 2.0kg			
Dimension	340.0mm x 145.0mm			



Model	NHKT-B340-KP-FN-BT-DWP			
Tasten	99 <b>Gewicht</b> 2.0kg			
Dimension	345.0mm x 145.0mm			



Model	NHKT-A360-KP-FN-(BL)-DWP			
Tasten	102 <b>Gewicht</b> 1.8kg			
Dimension	360.0mm x 145.0mm			



Model	NHKT-A360-KP-FN-DT-DWP			
Tasten	102 <b>Gewicht</b> 2.5kg			
Dimension	360.0mm x 145.0mm x 21.50mm			



Model	NHKT-A290-FN-DT-DWP		
Tasten	83	Gewicht	2.0kg
Dimension	290.0mm x 145.0mm x 21.5mm		



Model	NHKT-A396-KP-FN-DT-DWP		
Tasten	108	Gewicht	3.0kg
Dimension	426.0mm x 155.0mm x 21.5mm(		



Model	NHKT-B340-KP-DT-DWP			
Tasten	81 Gewicht 2.2kg			
Dimension	350.0mm x 135.0mm x 21.2mm			



Model	NHKT-B340-KP-FN-DT-DWP			
Tasten	99 <b>Gewicht</b> 2.2kg			
Dimension	340.0mm x 145.0mm x 21.5mm			









Model	NHKT-B255-25-OTB-FN-DWP			
Tasten	86 <b>Gewicht</b> 1.5kg			
Dimension	255.0mm x 105.0mm			



Model	NHKT-B255-25-OTB-BT-UT-DWP			
Tasten	71 <b>Gewicht</b> 1.0kg			
Dimension	255.0mm x 90.0mm			



Model	NHKT-B255-25-OTB-(BL)-DWP			
Tasten	71 <b>Gewicht</b> 1.5kg			
Dimension	255.0mm x 90.0mm			



Model	NHKT-B312-OTB-KP-FN-(BL)-DWP			
Tasten	107 <b>Gewicht</b> 1.8kg			
Dimension	312.0mm x 105.0mm			



Model	NHKT-A343-OTB-(BL)-DWP			
Tasten	71 Gewicht 2.0kg			
Dimension	343.0mm x 105.0mm			



Model	NHKT-A343-OTB-(BL)-BT-DWP			
Tasten	71 <b>Gewicht</b> 2.0kg			
Dimension	343.0mm x 105.0mm			



Model	NHKT-A392-OTB-FN-DWP		
Tasten	91 Gewicht 2.0kg		
Dimension	392.0mm x 135.0mm		



Model	NHKT-A392-OTB-DWP		
Tasten	75 <b>Gewicht</b> 2.0kg		
Dimension	392.0mm x 110.0mm		



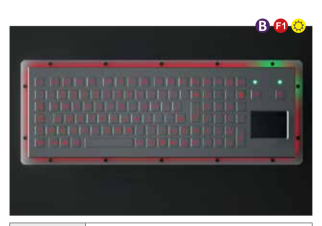
Model	NHKT-B255-TP-FN-DWP			
Tasten	85 <b>Gewicht</b> 1.2kg			
Dimension	225.0mm x 105.0mm			



Model	NHKT-B255-TP-FN-UT-BT-DWP		
Tasten	85	Gewicht	1.2kg
Dimension	225.0mm x 105.0mm		



Model	NHKT-B255-TP-(BL)-DWP			
Tasten	72 <b>Gewicht</b> 1.2kg			
Dimension	225.0mm x 90.0mm			



Model	NHKT-B312-TP-KP-FN-(BL)-DWP			
Tasten	106 <b>Gewicht</b> 1.8kg			
Dimension	312.0mm x 105.0mm			











Model	NHKT-A343-TP-(BL)-DWP		
Tasten	70 <b>Gewicht</b> 1.5kg		
Dimension	343.0mm x 105.0mm		



Touchpad Rückwandeinbau

Model	NHKT-A343-TP-FN-DWP		
Tasten	85 <b>Gewicht</b> 1.5kg		
Dimension	343.0mm x 125.0mm		



Model	NHKT-A392-TP-DWP			
Tasten	74 <b>Gewicht</b> 1.5kg			
Dimension	392.0mm x 110.0mm			



Model	NHKT-A392-TP-FN-DWP			
Tasten	90 <b>Gewicht</b> 1.8kg			
Dimension	392.0mm x 135.0mm			



**METALLTASTATUREN** 

Model	NHKT-A361-OTB-FN-(BL)-DWP			
Tasten	86 Gewicht 2.0kg			
Dimension	361.0mm x 145.0mm			



Model	NHKT-A361-OTB-(BL)-DWP			
Tasten	71 <b>Gewicht</b> 1.8kg			
Dimension	361.0mm x 125.0mm			



Model	NHKT-A361-OTB-FN-BT-DWP			
Tasten	86 Gewicht 2.0kg			
Dimension	361.0mm x 145.			



Model	NHKT-A361-25-OTB-FN-DWP           86         Gewicht         2.0kg			
Tasten				
Dimension	361.0mm x 145.	0mm		



Model	-KP-FN-DWP			
Tasten	104 Gewicht 2.5kg			
Dimension	420.0mm x 145.0mm			



Model	NHKT-B361-OTB-FN-(BL)-DWP				
Tasten	86 Gewicht 1.6kg				
Dimension	361.0mm x 145.0mm				







Model

Tasten

Model

Tasten

Dimension

Dimension



NHKT-B361-OTB-DWP

361.0mm x 125.0mm

Gewicht

71



Model	NHKT-A400-OTB-DWP		
Tasten	75	Gewicht	2.0kg
Dimension	400.0mm x 124.0mm		



Model

Tasten

Dimension

NHKT-A361-TP-BL-DWP		Model	NHKT-B361-TP-DWP			
70	Gewicht	1.5kg	Tasten	69	Gewicht	2.0kg
361.0mm x 125.0mm		Dimension	361.0mm x 125.	0mm		





2.0kg



Model	NHKT-A420-OTB-KP-FN-BT-DWP			
Tasten	104 <b>Gewicht</b> 2.5kg			
Dimension	420.0mm x 145.0mm			



Model	NHKT-B361-TP-F	N-(BL)-DWP		
Tasten	85 Gewicht 2.0kg			
Dimension	361.0mm x 145.	0mm		



S QWERTYUIOPING ASOFOHPKLIS





420.0mm x 145.0mm

Model	NHKT-A361-TP-FN-DWP			
Tasten	85 Gewicht 1.8kg			
Dimension	361.0mm x 145.0mm			



Model	NHKT-A361-TP-FN-BT-DWP		
Tasten	85	Gewicht	1.5kg
Dimension	361.0mm x 145.		



Model	NHKT-A420-TP-KP-FN-DWP			
Tasten	103	2.0kg		
Dimension	420.0mm x 145.0mm			



Model	NHKT-B420-TP-KP-FN-DWP			
Tasten	103 Gewicht 2.0kg			
Dimension	420.0mm x 145.0mm			















Model	NHKT-B255-25-OTB-FN-DT-DWP			
Tasten	86 Gewicht 2.0kg			
Dimension	273.0mm x 123.0mm x 34.5mm			



Model	NHKT-A361-OTB-FN-DT-DWP			
Tasten	86 Gewicht 3.2kg			
Dimension	361.0mm x 145.0mm x 50.5mm			



Model	NHKT-B361-OTB-DT-DWP			
Tasten	71 Gewicht 2.5kg			
Dimension	361.0mm x 125.0mm x 50.5mm			



Model	NHKT-B361-OTB-FN-DT-DWP			
Tasten	86 Gewicht 2.5kg			
Dimension	361.0mm x 145.0mm x 50.5mm			



Model	NHKT-B420-OTB-KP-FN-DT-DWP			
Tasten	104 <b>Gewicht</b> 3.0kg			
Dimension	430.0mm x 145.0mm x 50.5mm			



Model	NHKT-A420-OTB-KP-FN-DT-DWP			
Tasten	104 <b>Gewicht</b> 3.6kg			
Dimension	430.0mm x 155.0mm x 50.50mm			



Model	NHKT-A361TP-FN-DT-DWP			
Tasten	85 <b>Gewicht</b> 2.5kg			
Dimension	361.0mm x 145.0mm x 21.5mm			



Model	NHKT-B361-TP-FN-DT-DWP			
Tasten	86 <b>Gewicht</b> 2.5kg			
Dimension	361.0mm x 145.0mm x 21.5mm			



Model	NHKT-A420-TP-KP-FN-DT-DWP			
Tasten	103 Gewicht 3.0kg			
Dimension	430.0mm x 155.0mm x 21.50mm			



Model	NHKT-B420-TP-KP-FN-DT-DWP			
Tasten	103 Gewicht 2.5kg			
Dimension	420.0mm x 145.0mm x 21.5mm			







## TASTENFELDER / FUNKTIONSTASTEN

In unserem spezialisierten Sortiment finden Sie eine exklusive Auswahl an Nummernfeld-Tastaturen und Funktionstasten aus Edelstahl, die speziell für den Einsatz unter den anspruchsvollsten Bedingungen entwickelt wurden. Diese Produkte zeichnen sich durch ihre hohe Widerstandsfähigkeit gegen Vandalismus, extreme Temperaturen und starke Verschmutzung aus und bieten dank der Schutzklassen IP65 bzw. IP68 (Desktop-Variante) zuverlässige Leistung in jeder Umgebung. Die Tastaturen eignen sich ideal für Anwendungen, bei denen schnelle und sichere Eingaben erforderlich sind, wie z.B. bei Zutrittskontrollsystemen, Geldautomaten oder Selbstbedienungskiosken im öffentlichen Raum.



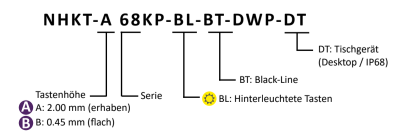
### **TECHNISCHE SPEZIFIKATIONEN**

Material	SUS304 Edelstahl gebürstet	Betriebstemperatur	-20°C bis +65°C
Layout	Sprachlayout / Kundenspezifisch	Lagertemperatur	-30°C bis +75°C
Versorgungsspannung	+5V DC +/-5%	Luftfeuchtigkeit (RH)	30-90%
Stromstärke	30mA (Standard) 100mA (mit Hinerleuchtung)	Anschluss	AC Stecker USB, PS2
Hinterleuchtung 🗘	weiß, rot, blau, grün	Allociticos	RS232, RS485 (Optional)

NHKT-A (Tastenhöhe Version A)		NHKT-B (Tastenhöhe Version B)	
Tastenhöhe	1.50 ± 0.10mm	Tastenhöhe	0.45mm ± 0.05mm
Betätigung (+/-0.1N)	1.5N ± 0.2N	Betätigung (+/-0.1N)	3.5N ± 0.2N
Lebensdauer	~ 5 Mio. Betätigungen	Lebensdauer	~ 1 Mio. Betätigungen
IP / IK	IP65 / IP68 (Desktop-Version)	IP/IK	IP65 / IP68 (Desktop-Version)

Standards	EMC: EN55032:2015, EN 55035:2017
Standards	EMI: EN5022:2010 / EMS: EN55024:2010
Betriebssysteme	All Windows, Linux, Unix, Mac OSX, Vxworks, Android
Konformität	RoHS Compliant, CE and FCC, ESD

### ORDERCODE





NHKT-A88KP-DT-DWP Desktop-Variante mit Tastenhöhe A



NHKT-B60KP-16-BL-DWP Rückeinbau-Variante mit Tastenhöhe B und Hinterleuchtung



Fronteinbau-Variante mit Tastenhöhe A (Black Edition)

### Funktionstasten

110	NHKT-B110FK	4	30	110	☼		Back
135	NHKT-B135FK	5	30	135	₩		Back
160	NHKT-B160FK	6	30	160	☼		Back

### Keypads

48	NHKT-B48KP	12	48	60	☼			Back
60	NHKT-B60KP	16	60	60	☼			Back
63	NHKT-A63KP	12	63	82	☼			Back
64	NHKT-B64KP	12	64	76				Front
68	NHKT-A68KP	12	68	90	☼			Back
08	NHKT-B68KP	12	68	90	☼			Back
80	NHKT-B80KP	40	80	140				Back
96	NHKT-B86KP	16	106	98	☼			Front
86	NHKT-B86KP-12	12	86	83	☼			Back
00	NHKT-A88KP	12	88	102	☼	•		Front
88	NHKT-B88KP	12	88	102	☼	•		Front
90	NHKT-B90KP	16	90	83	₩			Back
100	NHKT-A100-90KP	16	100	90				Back
100	NHKT-B100-90KP	16	100	90	☼			Back
118	NHKT-A118KP	19	118	122		•		Front
	NHKT-A120KP	16	120	98	☼	•	-	Front
120	NHKT-B120KP	16	120	98	☼	•	-	Front
	NHKT-B120KP-24	24	120	83	☼			Front
124	NHKT-B124KP	16	124	98	☼		•	Front
137	NHKT-B137KP	24	137	103	☼			Front
138	NHKT-B138KP	28	138	83	☼			Back
139	NHKT-B139KP	20	139	98				Front
101	NHKT-A191	40	191	88		•		Back
191	NHKT-B191	40	191	88	☼			Back
	•							

**TASTENFELDER** 



Model	NHKT-B110FK-4-AC-(BL)-DWP
Tasten	4
Gewicht (Kg)	0.20
Dimension (L x W)	110.0mm x 30.0mm



Model	NHKT-B135FK-5-AC-(BL)-DWP		
Tasten	5		
Gewicht (Kg)	0.20		
Dimension (L x W)	135.0mm x 30.0mm		





Model	NHKT-B48KP-12-(BL)-DWP				
Tasten	12 Gewicht 0.4kg				
Dimension	48.0mm x 60.0mm				



Model	NHKT-B60KP-16-(BL)-DWP				
Tasten	12 Gewicht 0.4kg				
Dimension	60.0mm x 60.0mm				



Model	NHKT-B60KP-16-BT-DWP				
Tasten	12 Gewicht 0.4kg				
Dimension	60.0mm x 60.0mm				



Model	NHKT-A63KP-12-(BL)-DWP				
Tasten	12 Gewicht 0.4kg				
Dimension	63.0mm x 82.0mm				



Model	NHKT-A68KP-(BL)-DWP				
Tasten	12 Gewicht 0.4kg				
Dimension	68.0mm x 90.0mm				



Model	NHKT-B68KP-(BL)-DWP				
Tasten	12 Gewicht 0.5kg				
Dimension	68.0mm x 90.0mm				



Model	NHKT-B80KP-40-DWP				
Tasten	40 Gewicht 0.7kg				
Dimension	80.0mm x 140.0mm				



Model	NHKT-B86KP-12-(BL)-DWP			
Tasten	12 Gewicht 0.5kg			
Dimension	86.0mm x 83.0mm			



Model	NHKT-B90KP-16-(BL)-DWP			
Tasten	16 <b>Gewicht</b> 0.65kg			
Dimension	90.0mm x 83.0mm			



160.0mm x 30.0mm

Dimension (L x W)



Model	NHKT-A100-90KP-RP-DWP		
Tasten	16	Gewicht	0.65kg
Dimension	100.0mm x 90.0mm		



Rückwandeinbau

Model	NHKT-B100-90KP-(BL)-RP-DWP		
Tasten	40	Gewicht	0.7kg
Dimension	80.0mm x 140.0mm		



Model	NHKT-B120KP-24-(BL)-DWP		
Tasten	24	Gewicht	0.8kg
Dimension	120.0mm x 83.0mm		



Model	NHKT-B138KP-28-(BL)-DWP				
Tasten	28 <b>Gewicht</b> 0.7kg				
Dimension	138.0mm x 83.0mm				

2 3 1 F1 F5 DAVEEL

4 5 8 4 F2 F6 MEN.

[7] [8] [9] [-- [F3] [F7] [CLEAR

. 0 # - F4 F8 PHER



Model	NHKT-A191-UT-DWP			
Tasten	40	Gewicht	1.1kg	
Dimension	191.0mm x 88.0mm			



Model	NHKT-A191-BT-DWP		
Tasten	40	Gewicht	1.1kg
Dimension	191.0mm	x 88.0mm	



Model	NHKT-B64KP-12-DWP		
Tasten	12	Gewicht	0.5kg
Dimension	64.0mm x 76.0mm		



Model	NHKT-B86KP-16-(BL)-DWP		
Tasten	16	Gewicht	0.8kg
Dimension	106.0mm		



Model	NHKT-A88KP-(BL)-DWP			
Tasten	12	Gewicht	0.5kg	
Dimension	88.0mm x 102.0mm			



Model	NHKT-B88KP-(BL)-DWP		
Tasten	12	Gewicht	0.7kg
Dimension	88.0mm x 102.0mm		



Model	NHKT-A118KP-DWP			
Tasten	19 Gewicht 0.8kg			
Dimension	118.0mm x 122.0mm			



Model	NHKT-A120	/P	
Tasten	16	0.6kg	
Dimension	120.0mm x 98.0mm		



Model	NHKT-B191-(BL)-DWP			
Tasten	40 <b>Gewicht</b> 0.9kg			
Dimension	191.0mm x 88.0mm			



Model	NHKT-A120KP-(BL)-BT-DWP			
Tasten	16 Gewicht 0.6kg			
Dimension	120.0mm x 98.0mm			



Model	NHKT-B120KP-(BL)-DWP			
Tasten	16 Gewicht 0.6kg			
Dimension	120.0mm x 110.0mm			



Model	NHKT-B120KP-BT-DWP			
Tasten	16 Gewicht 0.6kg			
Dimension	120.0mm x 110.0mm			



Model	NHKT-B124KP-(BL)-DWP			
Tasten	16 <b>Gewicht</b> 0.65kg			
Dimension	124.0mm x 98.0mm			



Fronteinbau

Model	NHKT-B124KP-(BL)-BT-DWP			
Tasten	16	Gewicht	0.65kg	
Dimension	124.0mm x 98.0mm			



Model	NHKT-B137KP-24-BL-DWP			
Tasten	24 Gewicht 0.65kg			
Dimension	137.0mm x 103.0mm			



Model	NHKT-B88KP-DT-BL-DWP			
Tasten	12 Gewicht 1.0kg			
Dimension	100.0mm x 120.0mm x 30.0mm			



Model	NHKT-A88KP-DT-DWP			
Tasten	12 Gewicht 1.0kg			
Dimension	100.0mm x 120.0mm x 30.0mm			



Model	NHKT-A118KP-FDT-DWP  19 Gewicht 1.0kg			
Tasten				
Dimension	n 118.0mm x 122.0mi		c 20.0mm	



Model	NHKT-B139KP-20-DWP		
Tasten	20	Gewicht	0.8kg
Dimension	139.0mm x 98.0mm		



Model	NHKT-A118KP-DT-DWP		
Tasten	19	Gewicht	1.0kg
Dimension	118.0mm x 122.0mm x 30.0mm		



Model	NHKT-A191-DT-DWP		
Tasten	40	Gewicht	1.5kg
Dimension	211.0mm x 108.0mm x 21.5mm		



Model	NHKT-A120KP-(BL)-DT-DWP		
Tasten	16	Gewicht	1.0kg
Dimension	120.0mm x 110.0mm x 30.0mm		



Model	NHKT-B120KP-(BL)-DT-DWP		
Tasten	16	Gewicht	0.85kg
Dimension	120.0mm x 110.0mm x 30.0mm		

## MEHR ALS TASTATUREN

Ihr Full-Service Lieferant für HMI-Bedieneinheiten





















Wir konstruieren und fertigen sämtliche Komponenten & Formteile für individuelle Eingabeeinheit. Benötigen Sie eine maßgeschneiderte Folientastatur oder Silikonschaltmatte, ein Spritzgussgehäuse oder die Kabelkonfektion?

Kontaktieren Sie uns!

Als Full-Service-Lieferant für HMI-Bedieneinheiten entwickeln und fertigen wir maßgeschneiderte Eingabelösungen – von der ersten Idee bis zur Serienproduktion, exakt abgestimmt auf Ihre technischen und branchenspezifischen Anforderungen.



### SERVICE

Unsere Kataloge bieten technische Details und Konstruktionshinweise zur optimalen Produktauswahl – als Printversion auf Anfrage oder bequem als Download unter www.nh-technology.de













N&H Technology GmbH Gießerallee 21 D-47877 Willich

T. +49 (0)2154 - 8125 0 F. +49 (0)2154 - 8125 22

info@nh-technology.de www.nh-technology.de



V-Card



### Follow us







