

DPI1C

Datenblatt





Das Desk Panel DPIIC setzt neue Maßstäbe für Bedienelemente für höhenverstellbare Schreibtische. Das schlanke und moderne Design eignet sich für verschiedene Sitz-Steh-Tischanwendungen. Das sehr benutzerfreundliche Bedienteil zeichnet sich durch seine Eigenschaften aus:

- Integrierter Kollisionsschutz-Sensor
- Display
- Speicherung von Favoritenpositionen

Das DPIIC ist mit Bluetooth® ausgestattet, so dass das DPI mit der Desk Connect™ App verbunden werden kann. Diese bietet einen einfachen und intuitiven Einführungsvorgang, der den Benutzer durch die Einrichtung der wichtigsten Funktionen führt (Einstellen von Lieblingspositionen und Aktivieren des automatischen Anfahrens von Lieblingspositionen) und so für eine großartige Benutzererfahrung sorgt.

Nach dem Einrichten des DPIIC über die App kann der Benutzer entweder das DPI oder die App verwenden, um den Schreibtisch einzustellen.

Wenn die App installiert ist, kann der Benutzer auch verschiedene Funktionen aktivieren, wie z. B.:

- Erinnerungen, die Schreibtischposition zu ändern und eine gesunde Körperhaltung über den Tag hinweg zu variieren
- automatisches Anfahren von Lieblingspositionen
- Tastensperre, die ein unbeabsichtigtes Bewegen des Tisches verhindert, da mehr als ein einfaches Antippen erforderlich ist, um den Tisch nach oben oder unten zu bewegen

Merkmale/Kompatibilität/Verwendung

DPI1C

Merkmale

- Intuitives Bedienelement für Schreibtische
- Integrierte sensorbasierte Kollisionsschutzlösung, die das Risiko einer Beschädigung des Schreibtisches durch Einklemmen oder Blockieren von Hindernissen in Auf- und Abwärtsrichtung minimiert
- Farbe: Schwarz
- Farbe: Schwarz, 1.700 mm, gerade mit RJ45-Modularstecker
- PVC-frei (PVC-Free™)
- Geringer Stromverbrauch im Standby-Modus - nur 0,1 W
- Abziehbares Frontetikett mit QR-Code, der auf Produkt- und Anwendungsinformationen verweist
- Kopplungstaste, welche die Verwendung der Desk Connect™ App ermöglicht
- Display (OLED; 39 x 96 Punktmatrix-Grafiken) zeigt:
 - Höhe des Schreibtisches in cm, Zoll oder (falls konfiguriert) mm
 - Lieblingspositionen (bis zu vier)
 - Fehlercodes / Fehlertexte
 - Menüs im Einstellungsmodus
 - Logo (optional) - kann über den Konfigurator eingestellt werden
 - Tastatursperre-Symbol (zeigt an, dass das DPI entriegelt werden muss, um das Bedienfeld zu betätigen)
 - Glockensymbol (zeigt an, dass es Zeit ist, den Schreibtisch in die Stehposition zu fahren)
 - Menüs im Einstellungsmodus (legen Sie grundlegende Schreibtischeinstellungen wie Favoritenpositionen, Höhenunterschiede, Einheiten und Schreibtischgrenzen direkt über den DPI-Taster fest)

Kompatibilität

- DESKLINE® Steuereinheiten und DL IC Systemen
- Bis zu 3 Desk Sensor™ 1-Geräte für Daisy-Chain-Setup (erfordert SW Version 1.06 - oder neuer)
- Desk Connect™ App

Verwendung

- Für die Verwendung in trockenen Innenräumen

Parameter	Betrieb	Lagerung und Transport
Temperatur	10 bis 40 °C	-10 bis +50 °C
Relative Luftfeuchtigkeit	20 bis 80 % bei 30 °C - nicht kondensierend	20 bis 80 % bei 30 °C - nicht kondensierend
Luftdruck	800 bis 1.060 hPa	700 bis 1.060 hPa
Höhenlage	Max. 2.000 m	N/A

- Geprüft nach:
 - EN IEC 60335-1
 - BS EN 60335-1
 - US (FCC)
 - Kanada (ISED / IC)
 - Japan (TELEC / Giteki)
 - Korea (KC)
 - China (SRRC)

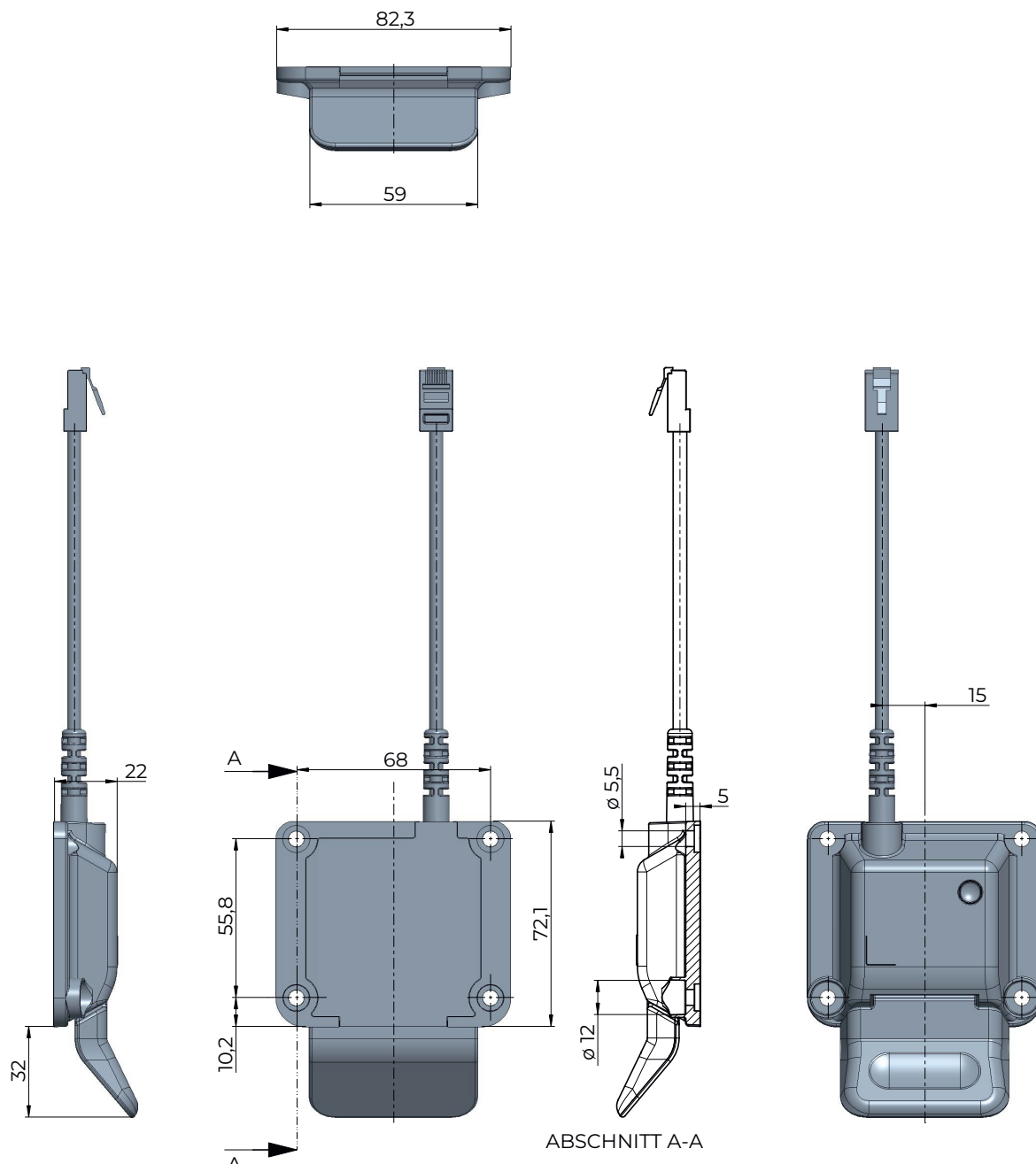
Bestellbeispiel

	DPI	
REFERENZ	1	1 = Referenz eins
VARIANTE	C	C = Auf und ab mit Bluetooth-Funktion und Display
KOLLISIONSSCHUTZ	0	0 = Eingebauter Kollisionsschutz-Sensor
OPTION	0	0 = Standard
OPTION	0	0 = Standard
OPTION	0	0 = Standard
DISPLAY	1	1 = OLED Display
FARBE	1	1 = Schwarz
OPTION	0	0 = Standard
EINHEITEN	0	0 = cm 1 = Zoll
KABEL	6	6 = Standard-Kabellänge (1,7 m)
DPI1C000011006		

Maßzeichnungen



Alle Maße sind in mm angegeben.



Zeichnungsnummer: 1075W4008

Abbildung 1 DPI1C

Kontakt

PRODUKTIONSSTÄTTEN

DÄNEMARK - FIRMENZENTRALE
LINAK A/S
TEL.: +45 73 15 15 15
FAX: +45 74 45 80 48
FAX (VERTRIEB): +45 73 15 16 13
WWW.LINAK.COM

CHINA
LINAK (SHENZHEN) ACTUATOR SYSTEMS,
LTD.
TEL.: +86 755 8610 6656
TEL.: +86 755 8610 6990
WWW.LINAK.CN

SLOWAKEI
LINAK SLOVAKIA S.R.O.
TEL.: +421 51 7563 444
WWW.LINAK.SK

THAILAND
LINAK APAC LTD.
TEL.: +66 33 265 400
WWW.LINAK.COM

USA
LINAK U.S. INC.
NORD- UND SÜDAMERIKA HAUPTSITZ
TEL.: +1 502 253 5595
FAX: +1 502 253 5596
WWW.LINAK-US.COM
WWW.LINAK-LATINAMERICA.COM

NIEDERLASSUNGEN

Australien
LINAK Australia Pty. Ltd
Tel.: +61 3 8796 9777
Fax: +61 3 8796 9778
E-Mail: sales@linak.com.au
www.linak.com.au

Belgien
LINAK Actuator-Systems NV/SA
(Belgien & Luxemburg)
Tel.: +32 (0)9 230 01 09
E-Mail: beinfo@linak.be
www.linak.be - www.fr.linak.be

Brasilien
LINAK Do Brasil Comércio De Atuadores
Ltda.
Tel.: +55 (11) 2832 7070
Fax: +55 (11) 2832 7060
E-Mail: info@linak.com.br
www.linak.com.br

Dänemark - International
LINAK International
Tel.: +45 73 15 15 15
E-Mail: info@linak.com
www.linak.com

Dänemark - Vertrieb
LINAK DANMARK A/S
Tel.: +45 86 80 36 11
Fax: +45 86 82 90 51
E-Mail: linak@linak-silkeborg.dk
www.linak.dk

Deutschland
LINAK GmbH
Tel.: +49 6043 9655 0
Fax: +49 6043 9655 60
E-Mail: info@linak.de
www.linak.de

Finnland
LINAK OY
Tel.: +358 10 841 8700
E-Mail: linak@linak.fi
www.linak.fi

Frankreich
LINAK FRANCE E.U.R.L
Tel.: +33 (0) 2 41 36 34 34
Fax: +33 (0) 2 41 36 35 00
E-Mail: linak@linak.fr
www.linak.fr

Indien
LINAK A/S India Liaison Office
Tel.: +91 120 4531797
Fax: +91 120 4786428
E-Mail: info@linak.in
www.linak.in

Irland
LINAK UK Limited (Irland)
Tel.: +44 (0)121 544 2211
Fax: +44 (0)121 544 2552
+44 (0)796 855 1606 (UK

Mobil)
+35 387 634 6554 (Republik
Irland Mobil)
E-Mail: sales@linak.co.uk
www.linak.co.uk

Italien
LINAK ITALIA S.r.l.
Tel.: +39 02 48 46 33 66
Fax: +39 02 48 46 82 52
E-Mail: info@linak.it
www.linak.it

Japan
LINAK K.K.
Tel.: 81-45-533-0802
Fax: 81-45-533-0803
E-Mail: linak@linak.jp
www.linak.jp

Kanada
LINAK Canada Inc.
Tel.: +1 502 253 5595
Fax: +1 416 255 7720
E-Mail: info@linak.ca
www.linak-us.com

Malaysia
LINAK Actuators Sdn. Bhd.
Tel.: +60 4 210 6500
Fax: +60 4 226 8901
E-Mail: info@linak-asia.com
www.linak.my

Niederlande
LINAK Actuator-Systems B.V.
Tel.: +31 76 5 42 44 40 /
+31 76 200 11 10
E-Mail: info@linak.nl
www.linak.nl

Neuseeland
LINAK New Zealand Ltd
Tel.: +64 9580 2071
Fax: +64 9580 2072
E-Mail: nzsales@linak.com.au
www.linak.com.au

Norwegen
LINAK Norge AS
Tel.: +47 32 82 90 90
E-Mail: info@linak.no
www.linak.no

Österreich
LINAK GmbH - Zweigniederlassung
Österreich (Wien)
Tel.: +43 (1) 890 7446
Fax: +43 (1) 890 744615
E-Mail: info@linak.de
www.linak.at - www.linak.hu

Polen
LINAK Polska
LINAK Danmark A/S (Spółka Akcyjna)
Tel.: +48 22 295 09 70 /
+48 22 295 09 71
E-Mail: info@linak.pl
www.linak.pl

Republik Korea
LINAK Korea Ltd.
Tel.: +82 2 6231 1515
Fax: +82 2 6231 1516
E-mail: info@linak.kr
www.linak.kr

Schweden
LINAK Scandinavia AB
Tel.: +46 8 732 20 00
Fax: +46 8 732 20 50
E-Mail: info@linak.se
www.linak.se

Schweiz
LINAK AG
Tel.: +41 43 388 31 88
Fax: +41 43 388 31 87
E-Mail: info@linak.ch
www.linak.ch - www.fr.linak.ch
www.it.linak.ch

Slowakei
LINAK SLOVAKIA S.R.O.
Tel.: +421 51 7563 444
www.linak.sk

Spanien
LINAK Actuadores, S.Lu
Tel.: +34 93 588 27 77
Fax: +34 93 588 27 85
E-mail: esma@linak.es
www.linak.es

Taiwan
LINAK (Shenzhen) Actuator systems Ltd.
Taiwan Representative office
Tel.: +886 2 272 90068
Fax: +886 2 272 90096
E-Mail: sales@linak.com.tw
www.linak.com.tw

Tschechische Republik
LINAK C&S s.r.o.
Tel.: +42 058 174 1814
Fax: +42 058 170 2452
E-Mail: info@linak.cz
www.linak.cz - www.linak.sk

Türkei
LINAK İth. İhr. San. ve Tic. A.Ş.
Tel.: +90 312 4726338
Fax: +90 312 4726635
E-Mail: info@linak.com.tr
www.linak.com.tr

Vereinigtes Königreich
LINAK UK Limited
Tel.: +44 (0)121 544 2211
Fax: +44 (0)121 544 2552
E-Mail: sales@linak.co.uk
www.linak.co.uk

VERTRETUNGEN

Argentinien
NOVOTEC ARGENTINA SRL
Tel.: 011-4303-8989 / 8900
Fax: 011-4032-0184
E-Mail: info@novotecargentina.com
www.novotecargentina.com

Indien
Mechatronics Control Equipments India
Pvt Ltd
Tel.: +91-44-28558484, 85
E-Mail: bala@mechatronicscontrol.com
www.mechatronicscontrol.com

Indonesien
PT. HIMALAYA EVEREST JAYA
Tel.: +6 221 544 8956
+6 221 544 8965
Fax: +6 221 619 1925
Fax (Vertrieb): +6 221 619 4658
E-Mail: hejplastic-div@centrin.net.id
www.hej.co.id

Israel
NetivTech LTD
Phone: +972 55-2266-535
Fax: +972 2-9900-560
Email: info@NetivTech.com
www.netivtech.com

Kolumbien
MEM Ltda
Tel.: +[57] (1) 334-7666
Fax: +[57] (1) 282-1684
E-Mail: servicioalcliente@memltda.com.co
www.mem.net.co

Singapur
Servo Dynamics Pte Ltd
Tel.: +65 6844 0288
Fax: +65 6844 0070
E-Mail: servodynamics@servo.com.sg

Südafrika
Industrial Specialised Applications CC
Tel.: +27 011 466 0346
E-Mail: gartht@isagroup.co.za
www.isaza.co.za

Vereinigte Arabische Emirate
Mechatronics
Phone: +971 4 267 4311
Fax: +971 4 267 4312
E-mail: mechtron@emirates.net.ae

Nutzungsbedingungen

LINAK® legt großen Wert auf die Richtigkeit und Aktualität der Informationen über seine Produkte. Der Anwender ist jedoch dafür verantwortlich, die Eignung der LINAK Produkte für eine bestimmte Anwendung zu prüfen. Die Produkte von LINAK werden ständig weiterentwickelt und können jederzeit modifiziert und geändert werden. LINAK behält sich das Recht vor, Änderungen, Aktualisierungen und Anpassungen ohne vorherige Ankündigung durchzuführen. Aus dem gleichen Grund kann LINAK nicht für die Richtigkeit und den aktuellen Stand der gedruckten Informationen auf seinen Produkten garantieren.

LINAK ist bemüht, Aufträge zu erfüllen. Aus den bereits genannten Gründen kann LINAK jedoch nicht garantieren, dass ein bestimmtes Produkt zu einem bestimmten Zeitpunkt verfügbar ist. LINAK behält sich das Recht vor, den Verkauf von Produkten einzustellen, die auf der Website, in Katalogen oder in anderen schriftlichen Unterlagen, die von LINAK, LINAK Niederlassungen oder LINAK Partnern erstellt und produziert wurden, aufgeführt sind. Alle Verkäufe unterliegen den „Allgemeinen Verkaufs- und Lieferbedingungen für LINAK A/S“, die auf den LINAK Webseiten verfügbar sind. LINAK und das LINAK Logo sind eingetragene Warenzeichen von LINAK A/S. Alle Rechte vorbehalten.