



Designhinweise

DALI-2

Touchpanel

Kundenspezifisches Layout



Multifunktionales DALI-Steuermodul
mit flexiblem Tastaturlayout

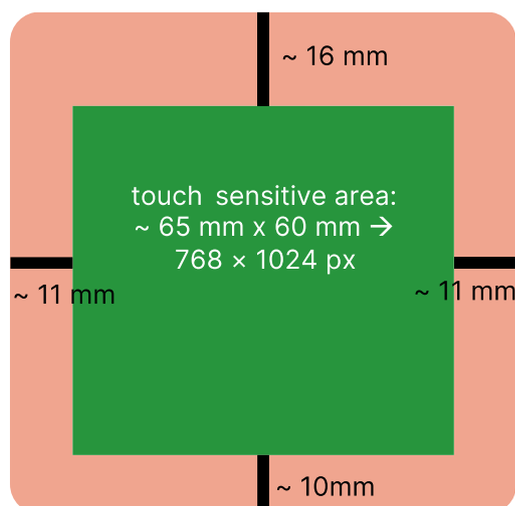
Kundenspezifisches Layout beim DALI-2 Touchpanel

Design Informationen

Zum Erstellen eines Kundenspezifischen Layouts verwenden Sie bitte unseren Produktkonfigurator und/oder die bereitgestellte Adobe Illustrator Vorlage.

<https://www.lunatone.com/produkt/dali-2-touchpanel/>

Oder erstellen Sie eine Zeichenfläche mit: 85,6mm x 85,6mm (für UV-Glasdruck) oder 86,2mm x 86,2mm (für Papierdruck) und CMYK Farbraum und 300dpi Auflösung.



Abmessungen

gesamtes Panel: 87 mm x 87 mm
 UV-Glasdruck: Bereich: 85,6mm x 85,6mm
 Papierdruck: Bereich: 86,2mm x 86,2mm

Touchsensitive Fläche (in Abb. grün):
 ~ 65 mm x 60 mm (entspricht 768 x 1024 px)

Abstand zum Rand:
 oben: ~ 16 mm
 unten: ~ 10 mm
 links und rechts: ~ 11 mm

Tasten, Verläufe

Es können bis zu 16 Tasten definiert werden, davon maximal 5 Verläufe.

Tasten



empfohlene Tastengröße: min. 10x10mm

Achtung: Der Mittelpunkt der Tasten muss im grünen Bereich liegen!

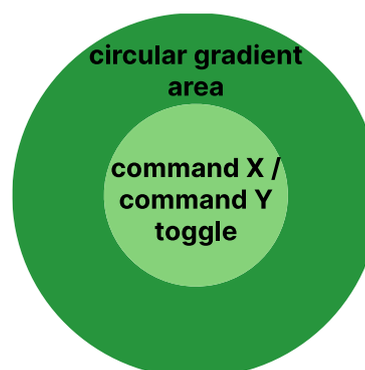
Linearer Verlauf (horizontal, vertikal):

Höhe und Breite sind frei wählbar. Platzieren Sie den Verlauf innerhalb dieses Bereichs.

Hinweis: vordefinierte Verläufe sind vorhanden, siehe Seite 3.

Kreisförmiger Verlauf:

Kreisförmiger Verlauf: Größe frei wählbar – Button innen - mittig zentriert - Durchmesser: 1/2 Kreisdurchmesser



Verlauf und Button innerhalb des jeweiligen Bereichs platzieren.

Hinweis: vordefinierte Verläufe sind vorhanden, siehe Seite 3.

Ein kundenspezifischer Verlauf ist auch möglich -> beim Programmieren im DALI Cockpit: *BF17 Scene Circle* verwenden.

Übersicht vordefinierte Verläufe

BF 16 – DAP Circle



BF17 Scene Circle



BF18 Colour temperature Circle



BF19 RGB Circle



BF20 Slider



BF20 - Slider

Vertical Horizontal

Min ← → Max Max ← → Min

BF21 Slider Tc



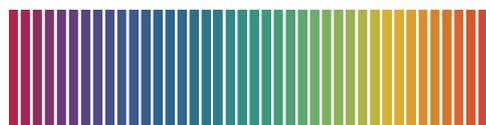
BF21 - Slider Tc

Vertical Horizontal

Min ← → Max Max ← → Min

Min Value: K Max Value: K

BF22 Slider RGB



BF22 - Slider RGB

BF27 Colour Slider RED



BF28 Colour Slider GREEN



BF29 Colour Slider BLUE



Vertical Horizontal

Min ← → Max Max ← → Min

Qualitätsanforderungen

UV-Glasdruck:

Format: 85,6mm x 85,6mm
Bildauflösung: 300dpi
Pixel: 1012 x 1012 px
Farbraum: CMYK
Konfigurator Upload Format: jpg
Email direkt an Lunatone: ai, eps, svg, (jpg, png, tif, pdf)

Qualitätsanforderungen Papierdruck:

Papierdruck: Bereich: 86,2mm x 86,2mm
Bildauflösung: 300dpi
Farbraum: CMYK
Selbstdruck
empfohlen: 200g Gloss Photopapier

Hinweise

JPG

Mit maximaler Qualität und Baseline
(Standard) speichern

TIF

Auf Hintergrundebene reduziert, keine Alpha-Kanäle, keine Freistellungspfade

Fonts / Schriften

Schrift bitte expandieren oder mitsenden

Weiterführende Informationen und Zubehör

DALI-Cockpit – kostenlose Konfigurations-Software für DALI-Systeme

<https://www.lunatone.com/produkt-kategorie/software/dali-cockpit/>

DALI-Produkte von Lunatone

<https://www.lunatone.com/>

Lunatone Datenblätter und Manuals

<https://www.lunatone.com/downloads-az/>

Kontakt:

Technische Fragen:

support@lunatone.com

Anfragen: sales@lunatone.com

www.lunatone.com



Disclaimer

Änderungen vorbehalten. Alle Angaben ohne Gewähr.
Das Datenblatt bezieht sich auf den aktuellen Auslieferungszustand.

Die Kompatibilität mit anderen Geräten muss vor der Installation geprüft werden.