



Designhinweise

DALI-2

Touchpanel

Kundenspezifisches Layout



Multifunktionales DALI-Steuermodul
mit flexiblem Tastaturlayout

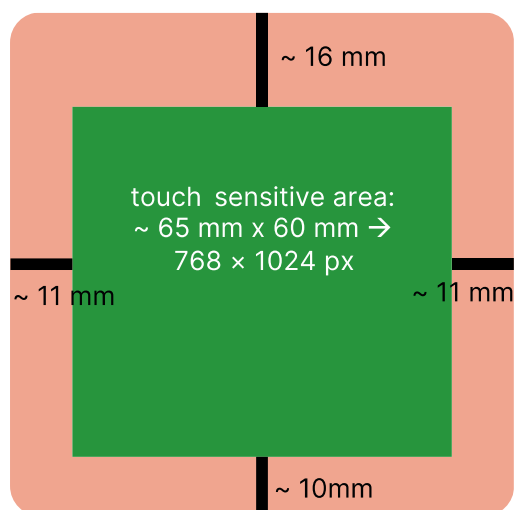
Kundenspezifisches Layout beim DALI-2 Touchpanel

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!

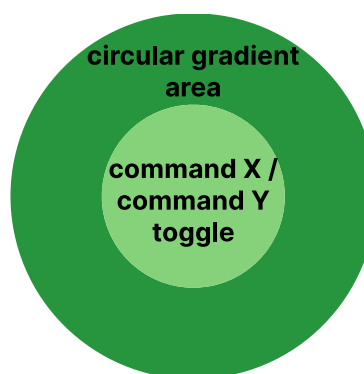
Linearer Verlauf (horizontal, vertikal):

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



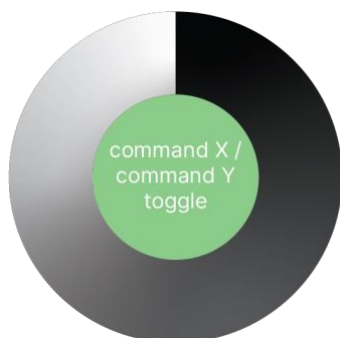
Verlauf und Button innerhalb des jeweiligen Bereichs platzieren.

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

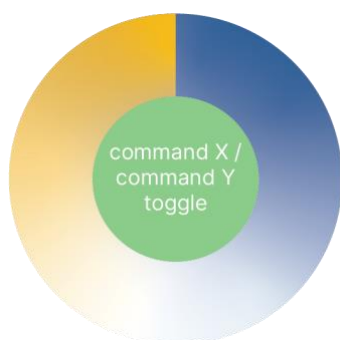
BF 16 – DAP Circle



BF17 Scene Circle



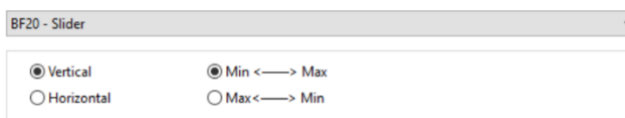
BF18 Colour temperature Circle



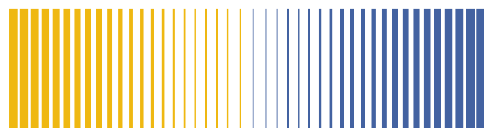
BF19 RGB Circle



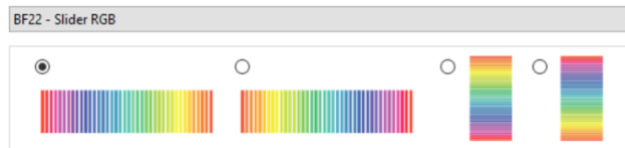
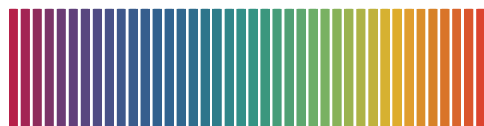
BF20 Slider



BF21 Slider Tc



BF22 Slider RGB



BF27 Colour Slider RED



BF28 Colour Slider GREEN



BF29 Colour Slider BLUE



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.