

Produktkatalog
Namensschildtaster

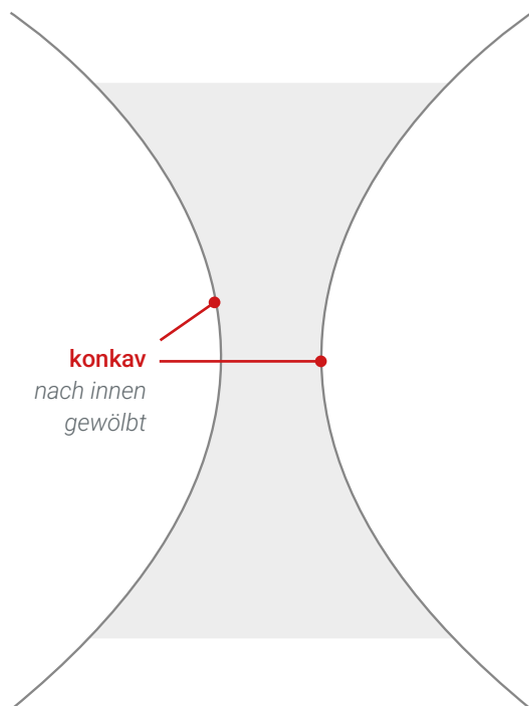


Inhaltsverzeichnis

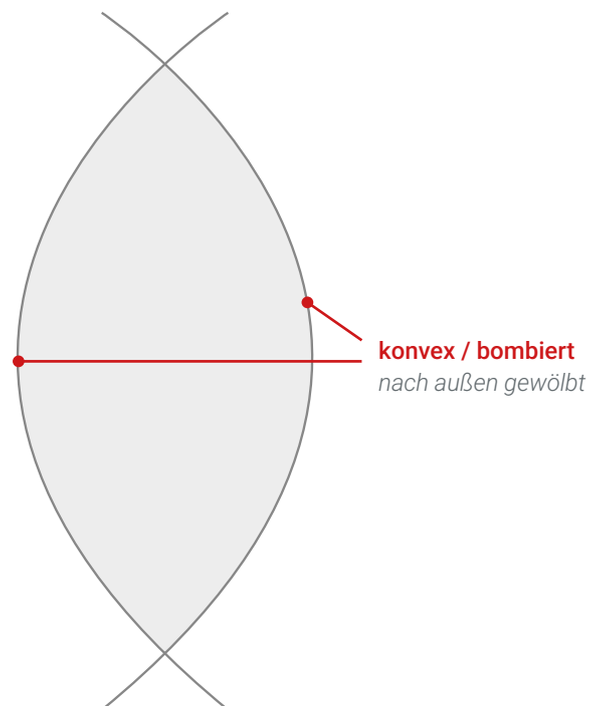
Allgemeine Informationen	Seite 4
Namensschildtaster Übersicht	Seite 6
NT130x	Seite 8
NT132x	Seite 10
NT133x	Seite 12
NT150x.xxxx.	Seite 14
NT137x	Seite 16
NT138x	Seite 18
NT134x	Seite 20
NT135x	Seite 22
NT136x	Seite 24
NT140x-5	Seite 26
NT143x-5	Seite 28
NT140x-5-2.LED.	Seite 30
NT143x-5-2.LED.	Seite 32
NT271	Seite 34
Auswahlhilfe nach Einbaumaß	Seite 36

Konkav und Konvex

Der Begriff konkav leitet sich aus dem lateinischen concavus ab, was „ausgehöhlt“ oder „einwärts gewölbt“ bedeutet. Mit konkav bezeichnet man immer eine Fläche eines Körpers. Bei einer konkaven Wölbung ist der Körper also außen breiter als in der Mitte.



Der Begriff konvex leitet sich aus dem lateinischen convexus ab, was soviel wie „gewölbt“, „gerundet“ oder „nach außen gewölbt“ bedeutet. Mit konvex bezeichnet man immer eine Fläche eines Körpers. Bei einer konvexen Wölbung ist der Körper also in der Mitte breiter als außen.



Farbvarianten

Kunststoff

- | | | |
|---|---|---|
|  weiß |  braun |  transparent |
|  anthrazit |  quarzgrau |  lichtgrau |

Metall

- | | | |
|--|---|--|
|  klarlackiert |  anthrazitgrau |  RAL 9007 graualuminium |
|  RAL 9016 verkehrsweiß |  vernickelt |  verchromt |
|  vergoldet | | |
-

Produktübersicht

Produktübersicht

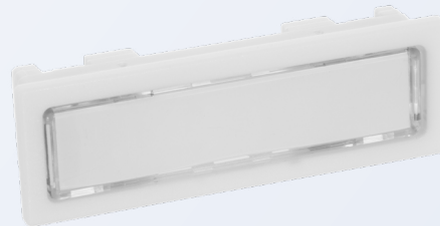
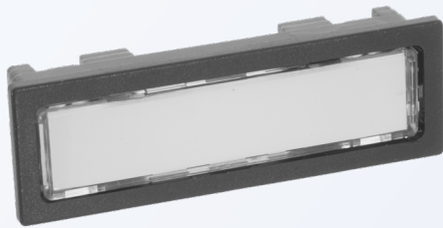
ES259

Seite 68



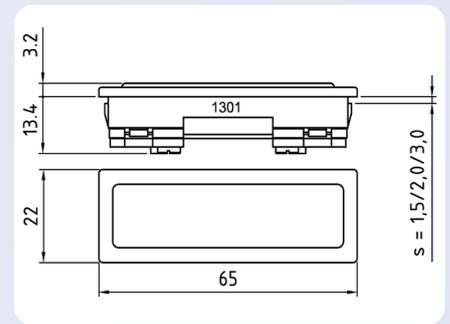
NT130x

Modellreihe 650



NT130x Eigenschaften:

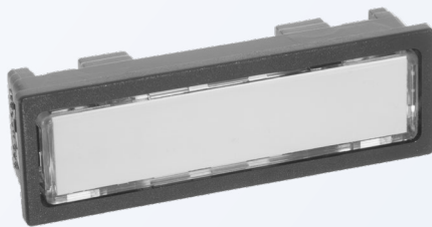
- Aussenmaß: 65,0 x 22,0 mm
- Einbaumaß: 60,5 x 18,0 mm
- Schriftfeldgröße: 53,5 x 12,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 13,4 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1301		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1302		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1303		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1304		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
	NT1305		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
	NT1306		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

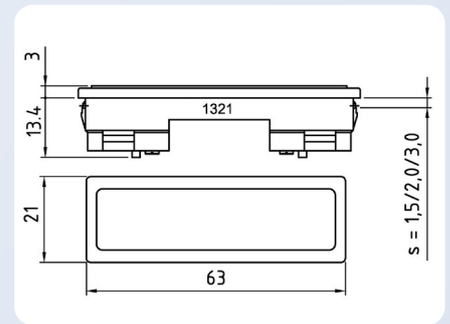
NT132x

Modellreihe 630



NT132x Eigenschaften:

- Außenmaß: 63,0 x 21,0 mm
- Einbaumaß: 60,0 x 18,0 mm
- Schriftfeldgröße: 53,5 x 12,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 13,4 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1321		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1322		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1323		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1324		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)

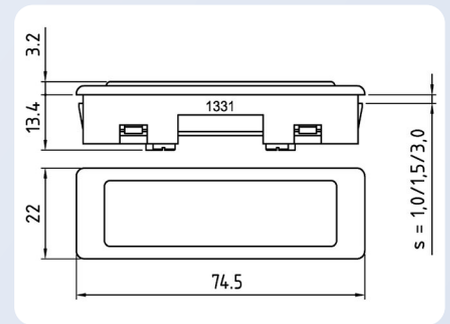
NT133x

Modellreihe 745



NT133x Eigenschaften:

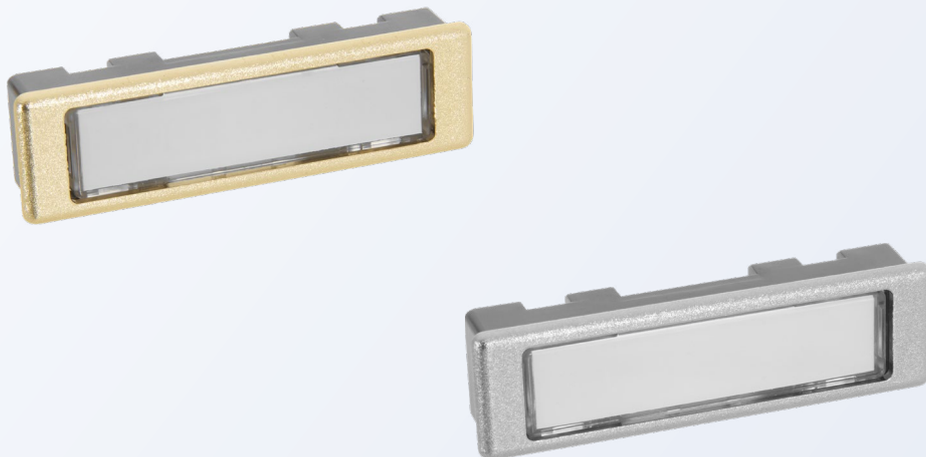
- Aussenmaß: 74,5 x 22,0 mm
- Einbaumaß: 71,3 x 19,3 mm
- Schriftfeldgröße: 56,0 x 13,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 13,4 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1331		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1332		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1333		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1334		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
	NT1335		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
	NT1336		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

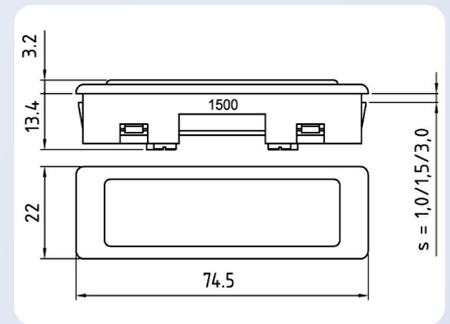
NT150x.xxxx

Modellreihe 745



NT150x.xxxx Eigenschaften:

- Aussenmaß: 74,5 x 22,0 mm
- Einbaumaß: 71,3 x 19,3 mm
- Schriftfeldgröße: 56,0 x 13,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 13,4 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1500.0000		pulverbeschichtet, klarlackiert (Metall)
	NT1500.7016		Anthrazitgrau pulverbeschichtet (Metall)
	NT1500.9007		RAL 9007 Graualuminium pulverbeschichtet (Metall)
	NT1500.9016		RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet (Metall)
	NT1506		vernickelt, klarlackiert (Metall)
	NT1507		verchromt (Metall)
	NT1509		vergoldet, klarlackiert (Metall)

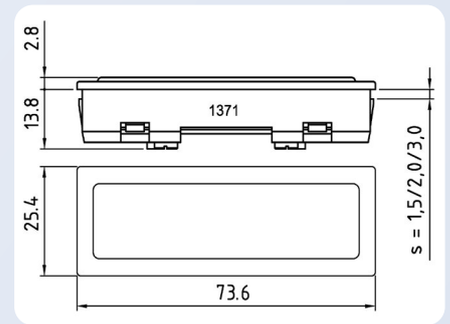
NT137x

Modellreihe 737



NT137x Eigenschaften:

- Aussenmaß: 73,6 x 25,4 mm
- Einbaumaß: 71,3 x 19,3 mm
- Schriftfeldgröße: 60,0 x 15,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 13,8 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1371		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1372		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1373		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1374		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
	NT1375		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
	NT1376		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

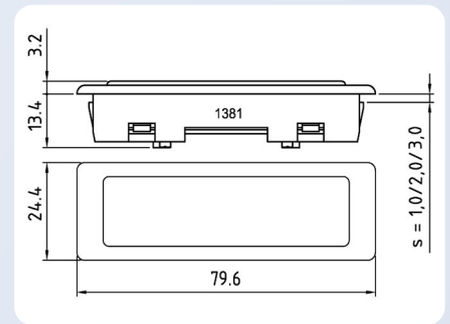
NT138x

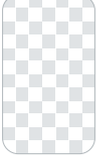
Modellreihe 796



NT138x Eigenschaften:

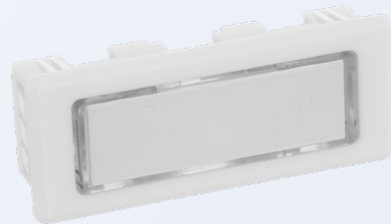
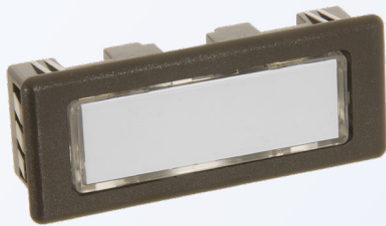
- Aussenmaß: 79,6 x 24,4 mm
- Einbaumaß: 71,3 x 19,3 mm
- Schriftfeldgröße: 60,0 x 15,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 13,4 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP50
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1381		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1382		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1383		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1384		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
	NT1385		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
	NT1386		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

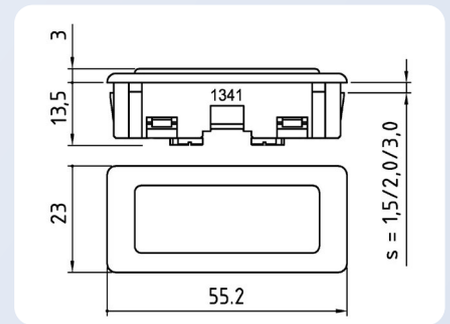
NT134x

Modellreihe 552



NT134x Eigenschaften:

- Aussenmaß: 55,2 x 23,0 mm
- Einbaumaß: 52,5 x 20,8 mm
- Schriftfeldgröße: 38,5 x 12,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 13,5 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1341		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1342		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1343		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1344		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)

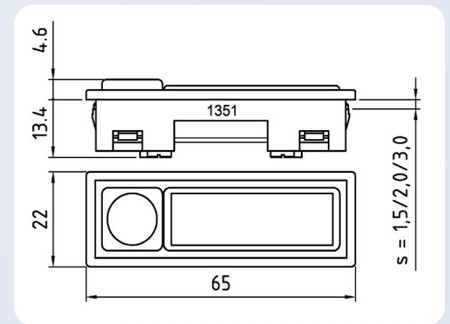
NT135x

Modellreihe 650



NT135x Eigenschaften:

- Aussenmaß: 65,0 x 22,0 mm
- Einbaumaß: 60,5 x 18,0 mm
- Schriftfeldgröße: 38,5 x 12,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 13,4 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1351		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1352		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1353		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1354		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)

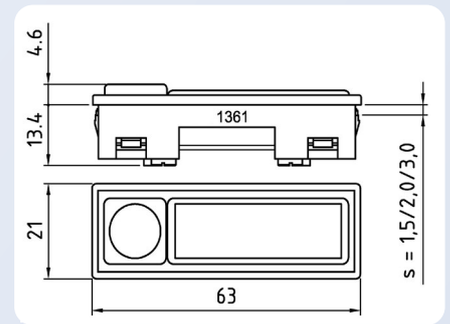
NT136x

Modellreihe 630



NT136x Eigenschaften:

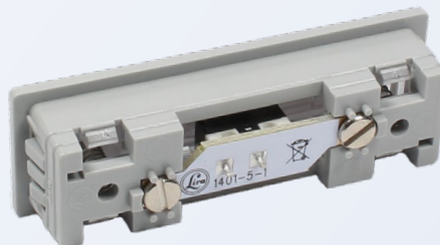
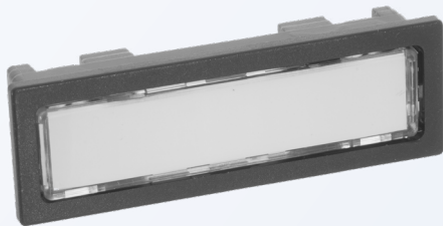
- Außenmaß: 63,0 x 21,0 mm
- Einbaumaß: 60,0 x 18,0 mm
- Schriftfeldgröße: 38,5 x 12,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 13,4 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1361		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1362		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1363		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1364		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)

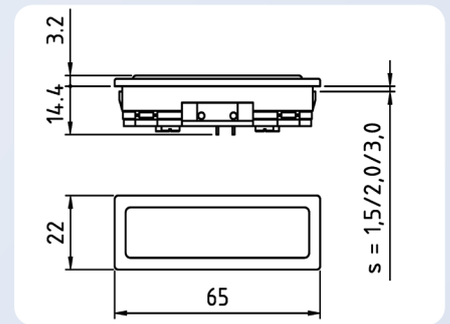
NT140x-5

Modellreihe 650



NT140x-5 Eigenschaften:

- Aussenmaß: 65,0 x 22,0 mm
- Einbaumaß: 60,5 x 18,0 mm
- Schriftfeldgröße: 53,5 x 12,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 14,4 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: -
- Mikroschalter / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1401-5		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1402-5		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1403-5		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1404-5		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
	NT1405-5		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
	NT1406-5		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

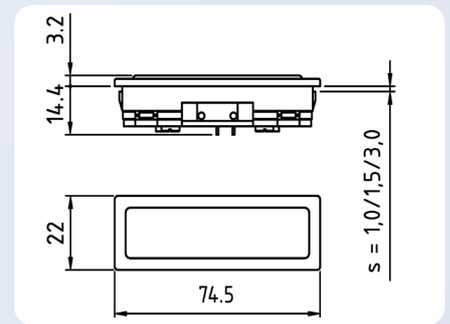
NT143x-5

Modellreihe 745



NT143x-5 Eigenschaften:

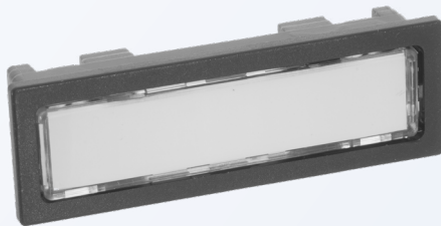
- Außenmaß: 74,5 x 22,0 mm
- Einbaumaß: 71,3 x 19,3 mm
- Schriftfeldgröße: 56,0 x 13,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 14,4 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: -
- Mikroschalter / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1431-5		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1432-5		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1433-5		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1434-5		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
	NT1435-5		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
	NT1436-5		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

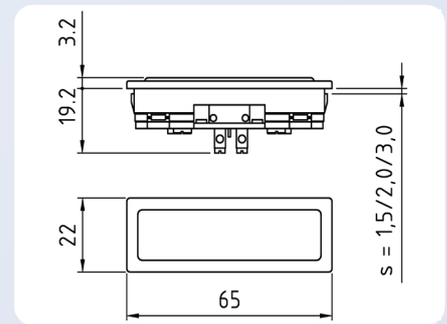
NT140x-5-2.LED

Modellreihe 650



NT140x-5-2.LED Eigenschaften:

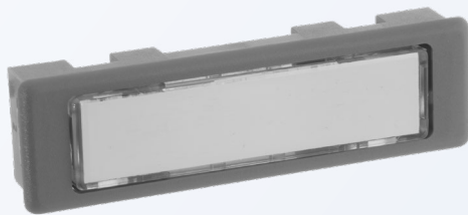
- Aussenmaß: 65,0 x 22,0 mm
- Einbaumaß: 60,5 x 18,0 mm
- Schriftfeldgröße: 53,5 x 12,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 19,2 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: LED integriert
- Mikroschalter / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000
- Nennspannung LED: 8-30V AC/DC
- Stromaufnahme: 10mA AC/DC
- Farbtemperatur: ~6000K



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1401-5-2.LED		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1402-5-2.LED		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1403-5-2.LED		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1404-5-2.LED		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
	NT1405-5-2.LED		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
	NT1406-5-2.LED		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

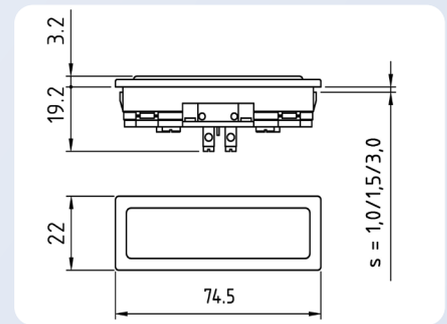
NT143x-5-2.LED

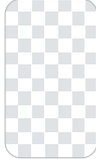
Modellreihe 745



NT143x-5-2.LED Eigenschaften:

- Aussenmaß: 74,5 x 22,0 mm
- Einbaumaß: 71,3 x 19,3 mm
- Schriftfeldgröße: 56,0 x 13,0 mm
- Plattenstärke: max. 3 mm
- Einbautiefe: min. 19,2 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: LED integriert
- LED: 6000K / 55lm
- Mikroschalter / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000
- Nennspannung LED: 8-30V AC/DC
- Stromaufnahme: 10mA AC/DC
- Farbtemperatur: ~6000K

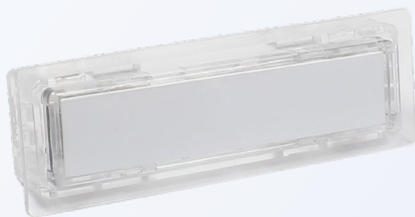


	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT1431-5-2.LED		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
	NT1432-5-2.LED		Kunststoff braun (Polycarbonat)
	NT1433-5-2.LED		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT1434-5-2.LED		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
	NT1435-5-2.LED		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
	NT1436-5-2.LED		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

NT271

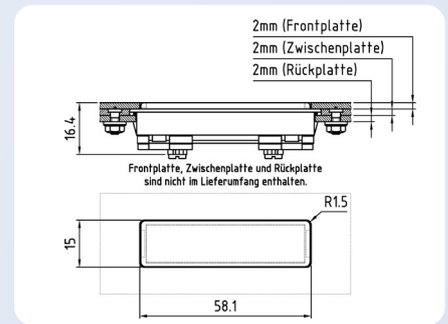
Modellreihe 650

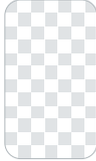
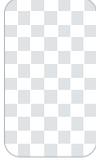
für frontbündigen Einbau



NT271 Eigenschaften:

- Für 3-Plattenversion - Frontbündig
- Stanzmaß Frontplatte: 58,1 x 15,0 mm
- Schriftfeldgröße: 53,5 x 12,0 mm
- Plattenstärke: 3 x 2 mm
- Einbautiefe: min. 16,4 mm
- Befestigung: Klemmung durch Frontplatte
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Beleuchtung: indirekt möglich
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP50
- Schutzart (rückseitig): IP20
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



	Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
	NT271		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT271-5 mit Mikroschalter		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
	NT271-5-2.LED mit Mikroschalter und LED		Kunststoff transparent (Polycarbonat)

Auswahlhilfe nach Einbaumaß

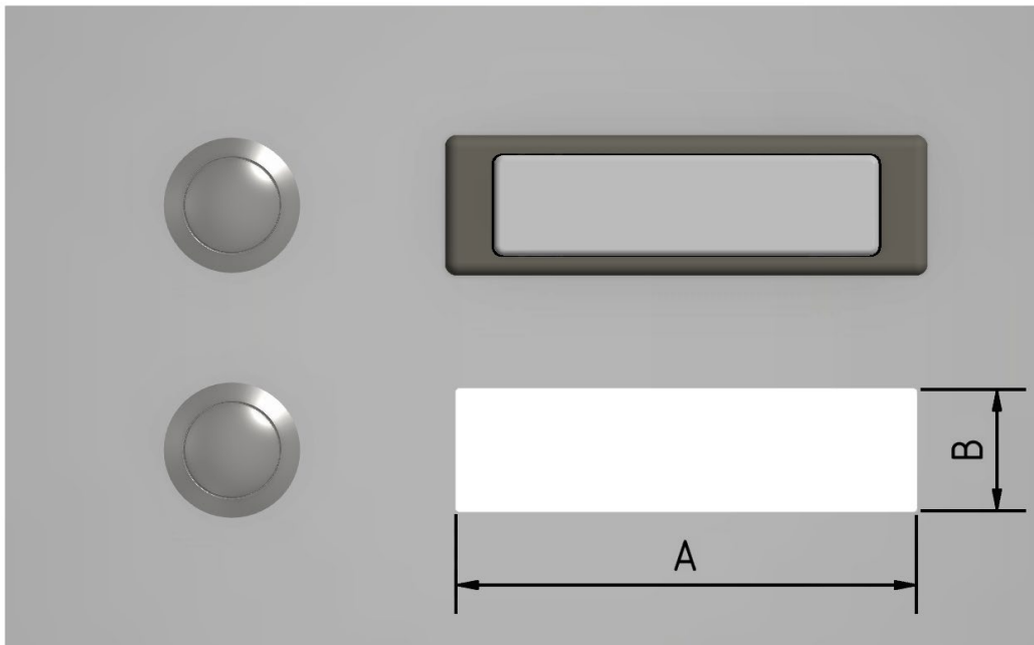
Einbaumaß 71,3 x 19,3 mm

Einbaumaß 60,5 x 18,0 mm

Einbaumaß 60,0 x 18,0 mm

Einbaumaß 52,5 x 20,8 mm

Auswahlhilfe nach Einbaumaß



Das Einbaumaß beschreibt den Ausschnitt in einer Klingelplatte oder Briefkastenanlage in die der Klingeltaster eingebaut wird.

Wir sind für Sie da.
Weltweit in Deutschland.



LIRA Elektrotechnische Fabrik GmbH & Co. KG

Steinkirchring 40
DE-78056 Villingen-Schwenningen

Tel: +49 (0) 7720 9769 - 0

Mail: info@lira-gmbh.de

Web: www.lira-gmbh.de

