Produktkatalog Namensschilder







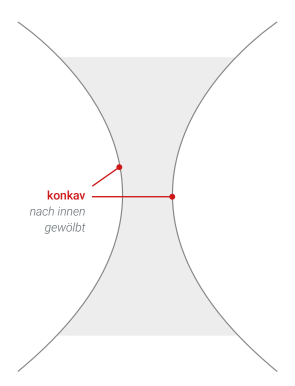
Inhaltsverzeichnis

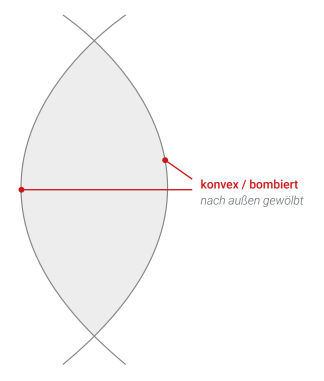
Allgemeine Informationen	.Seite 4
Namensschilder Übersicht	.Seite 6
NS130x	.Seite 8
NS132x	.Seite 10
NS133x	.Seite 12
NS133xf	.Seite 14
NS150x.xxxx	.Seite 16
NS137x	.Seite 18
NS138x	.Seite 20
NS134x	.Seite 22
NS271	.Seite 24
Auswahlhilfe nach Einbaumaß	. Seite 26

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

eiß

anthrazit

braun

quarzgrau

transparent

lichtgrau

Metall

klarlackiert

RAL 9016 verkehrsweiß

vergoldet

anthrazitgrau

vernickelt

RAL 9007 graualuminium

verchromt

Produktübersicht

Notizen	

NS130x Modellreihe 650

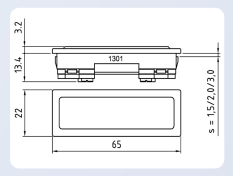




NS130x Eigenschaften:

- 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
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Beleuchtung: indirekt möglich

- Ausführung H
- Beleuchtbar mit BL1311 als Zubehör erhältlich
- Einbautiefe: min. 13,4 mm



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
NS1301 NS1301H		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
NS1302 NS1301H		Kunststoff braun (Polycarbonat)
NS1303 NS1303H		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
NS1304 NS1304H		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
NS1305 NS1305H		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
NS1306 NS1306H		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

NS132x Modellreihe 630

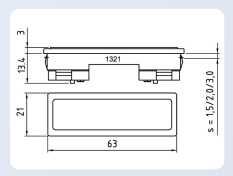




NS132x Eigenschaften:

- 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
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Beleuchtung: indirekt möglich

- Ausführung H
- Beleuchtbar mit BL1311 als Zubehör erhältlich
- Einbautiefe: min. 13,4 mm



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
NS1321 NS1321H		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
NS1322 NS1321H		Kunststoff braun (Polycarbonat)
NS1323 NS1323H		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
NS1324 NS1324H		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)

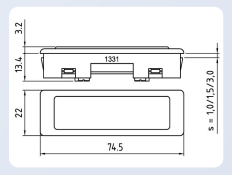
NS133x Modellreihe 745



NS133x 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
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Beleuchtung: indirekt möglich

- Ausführung H
- Beleuchtbar mit BL1311 als Zubehör erhältlich
- Einbautiefe: min. 13,4 mm



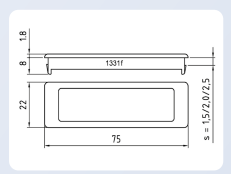
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
NS1331 NS1331H		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
NS1332 NS1332H		Kunststoff braun (Polycarbonat)
NS1333 NS1333H		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
NS1334 NS1334H		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
NS1335 NS1335H		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
NS1336 NS1336H		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

NS133xf Modellreihe 745



NS133xf Eigenschaften:

- Aussenmaß: 74,5 x 22,0 mm
- Einbaumaß: 71,3 x 19,3 mm
- Schriftfeldgröße: 56,0 x 13,0 mm
- Plattenstärke: max. 2,5 mm
- Einbautiefe: min. 8 mm
- Befestigung: integrierte Rasthaken
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Beleuchtung: indirekt möglich



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
NS1331f		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
NS1332f		Kunststoff braun (Polycarbonat)
NS1333f		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
NS1334f		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
NS1335f		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
NS1336f		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

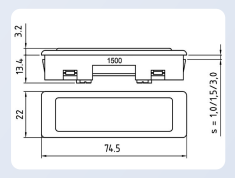
NS150x.xxxx Modellreihe 745



NS150x.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
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Beleuchtung: indirekt möglich

- Ausführung H
- Beleuchtbar mit BL1311 als Zubehör erhältlich
- Einbautiefe: min. 13,4 mm



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
NS1500.0000 NS1500.0000H		pulverbeschichtet, klarlackiert (Metall)
NS1500.7016 NS1500.7016H		Anthrazitgrau pulverbeschichtet (Metall)
NS1500.9007 NS1500.9007H		RAL 9007 Graualuminium pulverbeschichtet (Metall)
NS1500.9016 NS1500.9016H		RAL 9016 Verkehrsweiß pulverbeschichtet (Metall)
NS1506 NS1506H		vernickelt, klarlackiert (Metall)
NS1507 NS1507H		verchromt (Metall)
NS1509 NS1509H		vergoldet, klarlackiert (Metall)

NS137x Modellreihe 737

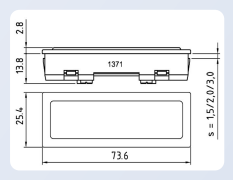




NS137x Eigenschaften:

- 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
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Beleuchtung: indirekt möglich

- Ausführung H
- Beleuchtbar mit BL1311 als Zubehör erhältlich
- Einbautiefe: min. 13,8 mm



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
NS1371 NS1371H		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
NS1372 NS1372H		Kunststoff braun (Polycarbonat)
NS1373 NS1373H		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
NS1374 NS1374H		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
NS1375 NS1375H		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
NS1376 NS1376H		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

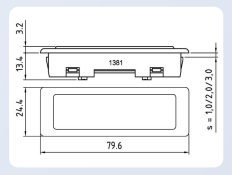
NS138x Modellreihe 796



NS138x 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
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Beleuchtung: indirekt möglich

- Ausführung H
- Beleuchtbar mit BL1311 als Zubehör erhältlich
- Einbautiefe: min. 13,4 mm



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
NS1381 NS1381H		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
NS1382 NS1382H		Kunststoff braun (Polycarbonat)
NS1383 NS1383H		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
NS1384 NS1384H		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)
NS1385 NS1385H		Kunststoff quarzgrau (Polycarbonat)
NS1386 NS1386H		Kunststoff lichtgrau (Polycarbonat)

NS134x Modellreihe 552

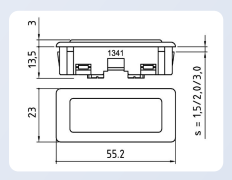




NS134x Eigenschaften:

- 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
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Beleuchtung: indirekt möglich

- Beleuchtbar mit BL1311 als Zubehör erhältlich
- Einbautiefe: min. 13,5 mm



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
NS1341		Kunststoff weiß (Polycarbonat)
NS1342		Kunststoff braun (Polycarbonat)
NS1343		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
NS1344		Kunststoff anthrazit (Polycarbonat)

NS271 Modellreihe 650

für frontbündigen Einbau

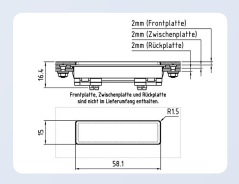




NS271 Eigenschaften:

- Für 3- Plattenversion Frontbündig
- Stanzmaß Frontplatte: 15,0 x 58,1 mm
- Schriftfeldgröße: 53,5 x 12,0 mm
- Plattenstärke: 3 x 2 mm
- Einbautiefe: min. 16,4 mm
- Befestigung: Klemmung durch Frontplatte
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP40
- RoHS konform
- Beleuchtung: indirekt möglich

- Ausführung H
- Beleuchtbar mit BL1311 als Zubehör erhältlich
- Einbautiefe: min. 16,4 mm



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Material Gehäuse
NS271 NS271H		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
NT271-5		Kunststoff transparent (Polycarbonat)
NT271-5-2.LED		Kunststoff transparent (Polycarbonat)

Auswahlhilfe nach Einbaumaß

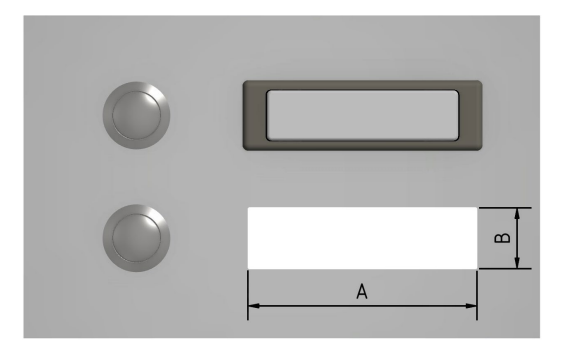
Einbaumaß 71,3 x 19,3 mm

Einbaumaß 60,5 x 18,0 mm

Einbaumaß 60,0 x 18,0 mm

Einbaumaß 52,5 x 20,8 mm

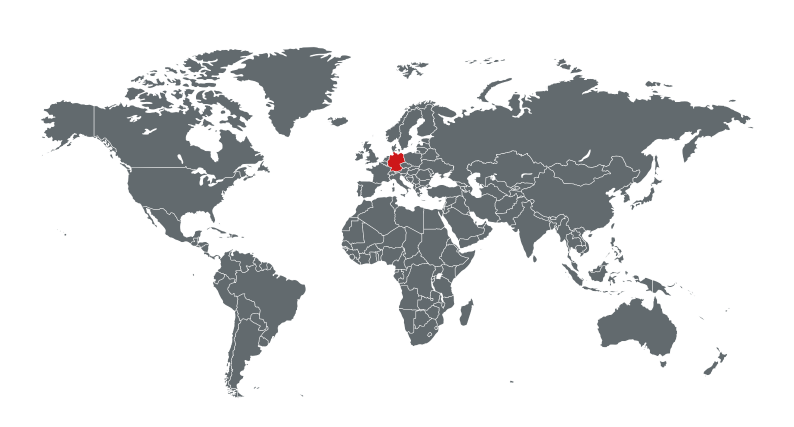
Auswahlhilfe nach Einbaumaß



Das Einbaumaß beschreibt den Ausschnitt in einer Klingelplatte oder Briefkastenanlage in die das Namensschild 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

