# Produktkatalog Lichttaster (Rund)







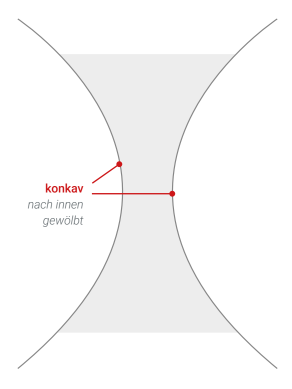
### Inhaltsverzeichnis - Lichttaster (Rund)

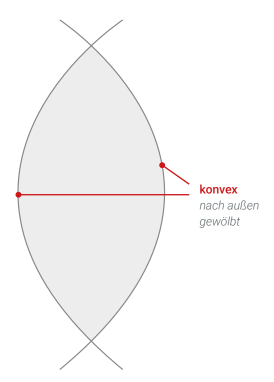
Allgemeine Information	.Seite 4
Lichttaster Übersicht	.Seite 6
LT140	. Seite 8
LT141	. Seite 12
LT142	.Seite 16
LT1142	.Seite 20
LT1146	.Seite 24
LT252	. Seite 28
LT253	. Seite 32
LT255	. Seite 34
LT258	. Seite 36
LT259	. Seite 40
LT260	.Seite 42
LT261	.Seite 46
LT262	. Seite 48
NEU LT267	. Seite 50
NEU LT2xx.sym	.Seite 52
LT271	. Seite 56
Auswahlhilfe nach Einbaudurchmesser	. Seite 60

#### 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

schwarz

rot, transparent

#### Messing

poliert, lackiert / nicht lackiert

altkupfer eingefärbt

poliert, vernickelt

poliert, hochglanz-verchromt

#### **Edelstahl**

poliert / bombiert / spiegelpoliert

poliert, altbronce beschichtet

poliert, anthrazitfarben beschichtet

matt, messingfarben beschichtet

poliert, messingfarben beschichtet

matt / bombiert / sandgestrrahlt

poliert, schwarz beschichtet

#### **Aluminium**

gold eloxiert

silber eloxiert

schwarz eloxiert

#### Glas

rot, transparent

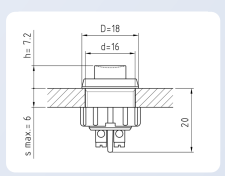
### Produktübersicht

#### Produktübersicht



### LT140 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 18 mmØ Taster: 10 mmØ Einbau: 16 mm
- Plattenstärke: max. 6 mm
- Einbautiefe: min. 20 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M15x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- 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	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT140a			Messing, poliert, lackiert	Kunststoff, rot, transparent
LT140aol			Messing, poliert, nicht lackiert	Kunststoff, rot, transparent
LT140b			Messing, poliert, vernickelt	Kunststoff, rot, transparent
LT140e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Kunststoff, rot, transparent
LT140em			Messing, poliert, matt verchromt	Kunststoff, rot, transparent
LT140f			Messing, altkupfer eingefärbt	Kunststoff, rot, transparent
LT140g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Kunststoff, rot, transparent

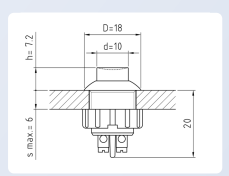
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT140h			Aluminium EV3, gold eloxiert	Kunststoff, rot, transparent
LT140i			Aluminium EV6, schwarz eloxiert	Kunststoff, rot, transparent
LT140nm			Edelstahl (V2A), matt	Kunststoff, rot, transparent
LT140np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Kunststoff, rot, transparent
LT140npPVDms			Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet	Kunststoff, rot, transparent





### LT141 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 18 mmØ Taster: 10 mmØ Einbau: 15 mm
- Plattenstärke: max. 6 mm
- Einbautiefe: min. 20 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M15x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- 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	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT141a			Messing, poliert, lackiert	Kunststoff, rot, transparent
LT141aol			Messing, poliert, nicht lackiert	Kunststoff, rot, transparent
LT141b			Messing, poliert, vernickelt	Kunststoff, rot, transparent
LT141e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Kunststoff, rot, transparent
LT141f			Messing, altkupfer eingefärbt	Kunststoff, rot, transparent
LT141g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Kunststoff, rot, transparent
LT141h			Aluminium EV3, gold eloxiert	Kunststoff, rot, transparent

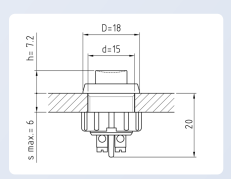
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT141i			Aluminium EV6, schwarz eloxiert	Kunststoff, rot, transparent
LT141nm			Edelstahl (V2A), matt	Kunststoff, rot, transparent
LT141np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Kunststoff, rot, transparent
LT141npPVDms			Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet	Kunststoff, rot, transparent





### LT142 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 18 mmØ Taster: 10 mmØ Einbau: 15 mm
- Plattenstärke: max. 6 mm
- Einbautiefe: min. 20 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M15x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- 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	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT142a			Messing, poliert, lackiert	Kunststoff, rot, transparent
LT142aol			Messing, poliert, nicht lackiert	Kunststoff, rot, transparent
LT142b			Messing, poliert, vernickelt	Kunststoff, rot, transparent
LT142e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Kunststoff, rot, transparent
LT142f			Messing, altkupfer eingefärbt	Kunststoff, rot, transparent
LT142g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Kunststoff, rot, transparent
LT142h			Aluminium EV3, gold eloxiert	Kunststoff, rot, transparent

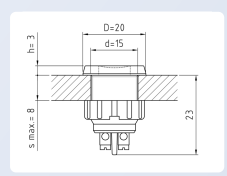
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT142i			Aluminium EV6, schwarz eloxiert	Kunststoff, rot, transparent
LT142nm			Edelstahl (V2A), matt	Kunststoff, rot, transparent
LT142np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Kunststoff, rot, transparent
LT142npPVDms			Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet	Kunststoff, rot, transparent





### LT1142 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 20 mmØ Taster: 10 mmØ Einbau: 15 mm
- Plattenstärke: max. 8 mm
- Einbautiefe: min. 23 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M15x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- 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	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT1142a			Messing, poliert, lackiert	Kunststoff, rot, transparent
LT1142b			Messing, poliert, vernickelt	Kunststoff, rot, transparent
LT1142bm			Messing, matt, vernickelt	Kunststoff, rot, transparent
LT1142e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Kunststoff, rot, transparent
LT1142em			Messing, poliert, matt verchromt	Kunststoff, rot, transparent
LT1142f			Messing, altkupfer eingefärbt	Kunststoff, rot, transparent
LT1142g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Kunststoff, rot, transparent

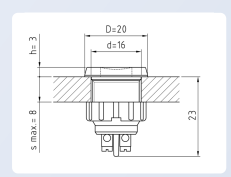
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT1142i			Aluminium EV6, schwarz eloxiert	Kunststoff, rot, transparent
LT1142nm			Edelstahl (V2A), matt	Kunststoff, rot, transparent
LT1142np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Kunststoff, rot, transparent
LT1142npPVDms			Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet	Kunststoff, rot, transparent





### LT1146 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 20 mmØ Taster: 10 mmØ Einbau: 16 mm
- Plattenstärke: max. 8 mm
- Einbautiefe: min. 23 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M15x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- 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	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT1146a			Messing, poliert, lackiert	Kunststoff, rot, transparent
LT1146b			Messing, poliert, vernickelt	Kunststoff, rot, transparent
LT1146e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Kunststoff, rot, transparent
LT1146f			Messing, altkupfer eingefärbt	Kunststoff, rot, transparent
LT1146g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Kunststoff, rot, transparent
LT1146i			Aluminium EV6, schwarz eloxiert	Kunststoff, rot, transparent
LT1146nm			Edelstahl (V2A), matt	Kunststoff, rot, transparent

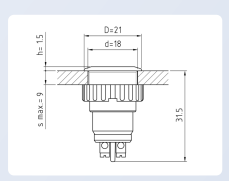
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT1146np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Kunststoff, rot, transparent
LT1146npPVDms			Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet	Kunststoff, rot, transparent





### LT252 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 21 mmØ Taster: 15 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 9 mm
- Einbautiefe: min. 31,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT252a			Messing, poliert, lackiert	Messing, poliert, lackiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT252b			Messing, poliert, vernickelt	Messing, poliert, vernickelt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT252e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Messing, poliert, hochglanz- verchromt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT252g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Aluminium EV1, silber eloxiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT252nm			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT252nmPVDms			Edelstahl (V2A), matt, PVD messingfarben beschichtet	Edelstahl (V2A), matt, PVD messingfarben beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent

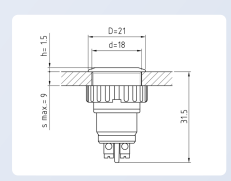
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT252np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Edelstahl (V2A), spiegelpoliert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT252npPVDal			Edelstahl (V2A), poliert, PVD altbronce beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD altbronce beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent
LT252npPVDan			Edelstahl (V2A), poliert, PVD anthrazit beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD anthrazit beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent
LT252npPVDms			Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet	Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent
LT252npPVDs			Edelstahl (V2A), poliert, PVD schwarz beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD schwarz beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent





### LT253 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 21 mmØ Taster: 15 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 9 mm
- Einbautiefe: min. 31,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000

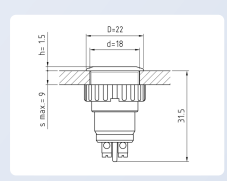


Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT253a			Messing, poliert, lackiert	Messing, poliert, lackiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT253b			Messing, poliert, vernickelt	Messing, poliert, vernickelt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT253e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Messing, poliert, hochglanz- verchromt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT253g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Aluminium EV1, silber eloxiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT253nm			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT253np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Edelstahl (V2A), spiegelpoliert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT253npPVDms			Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet	Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent



### LT255 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 22 mmØ Taster: 15 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 9 mm
- Einbautiefe: min. 31,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000

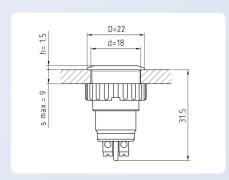


Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT255a			Messing, poliert, lackiert	Messing, poliert, lackiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT255b			Messing, poliert, vernickelt	Messing, poliert, vernickelt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT255e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Messing, poliert, hochglanz- verchromt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT255g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Aluminium EV1, silber eloxiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT255nm			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT255np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Edelstahl (V2A), spiegelpoliert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT255npPVDms			Edelstahl (V2A), poliert, PVD messingfarben beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD messingfarben beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent



#### LT258 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 22 mmØ Taster: 15 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 9 mm
- Einbautiefe: min. 31,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT258a			Messing, poliert, lackiert	Messing, poliert, lackiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT258b			Messing, poliert, vernickelt	Messing, poliert, vernickelt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT258e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Messing, poliert, hochglanz- verchromt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT258g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Aluminium EV1, silber eloxiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT258nm			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT258nmm			Edelstahl, matt, sandgestrrahlt	Edelstahl, matt, sandgestrrahlt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT258np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Edelstahl (V2A), spiegelpoliert mit Glasscheibe, rot, transparent

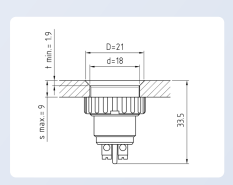
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT258npPVDal			Edelstahl (V2A), poliert, PVD altbronce beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD altbronce beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent
LT258npPVDan			Edelstahl (V2A), poliert, PVD anthrazit beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD anthrazit beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent
LT258npPVDms			Edelstahl (V2A), poliert, PVD messingfarben beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD messingfarben beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent





#### LT259 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 21 mmØ Taster: 15 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 9 mm
- Einbautiefe: min. 33,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000

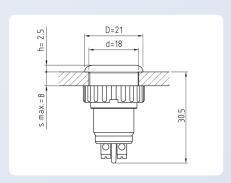


Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT259nm			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent



#### LT260 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 21 mmØ Taster: 15 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 8 mm
- Einbautiefe: min. 30,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT260a			Messing, poliert, lackiert	Messing, poliert, lackiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT260aol			Messing, poliert, nicht lackiert	Messing, poliert, nicht lackiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT260b			Messing, poliert, vernickelt	Messing, poliert, vernickelt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT260e			Messing, poliert, hochglanz- verchromt	Messing, poliert, hochglanz- verchromt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT260f			Messing, altkupfer eingefärbt	Messing, altkupfer eingefärbt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT260g			Aluminium EV1, silber eloxiert	Aluminium EV1, silber eloxiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT260nm			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent

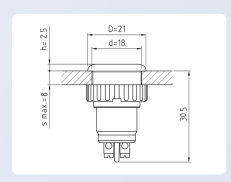
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT260np			Edelstahl (V2A), spiegelpoliert	Edelstahl (V2A), spiegelpoliert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT260npPVDal			Edelstahl (V2A), poliert, PVD altbronce beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD altbronce beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent
LT260npPVDan			Edelstahl (V2A), poliert, PVD anthrazit beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD anthrazit beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent
LT260npPVDms			Edelstahl (V2A), poliert, PVD messingfarben beschichtet	Edelstahl (V2A), poliert, PVD messingfarben beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent





#### LT261 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 21 mmØ Taster: 15 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 8 mm
- Einbautiefe: min. 30,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000

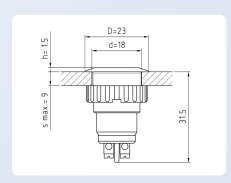


Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT261nm			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent



#### LT262 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 23 mmØ Taster: 15 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 9 mm
- Einbautiefe: min. 31,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



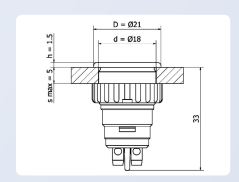
Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT262nm			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent





#### LT267 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 21 mmØ Taster: 15 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 5 mm
- Einbautiefe: min. 30,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT267nm			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent



# Modell LT2xx.sym



#### LT2xx.sym Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: nach Modell
- Ø Taster: 15 mm
- Ø Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 9 mmEinbautiefe: min. 31,5 mm • Einbautiefe: min. 31,5 mm
- Befestigung: Kunststoffmutter M18x1
   Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Anschlussart: Schraubanschluss
   Lebensdauer elektr.: > 500.000
- Weitere Materialien auf Anfrage
- Weitere Farben auf Anfrage



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT252nm.sym			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent mit Lichtsymbol
LT253nm.sym			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent mit Lichtsymbol
LT255nm.sym			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent mit Lichtsymbol
LT258nm.sym			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent mit Lichtsymbol
LT259nm.sym			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent mit Lichtsymbol
LT260nm.sym			Edelstahl (V2A), matt	Edelstahl (V2A), matt mit Glasscheibe, rot, transparent mit Lichtsymbol



#### Weitere Materialien auf Anfrage

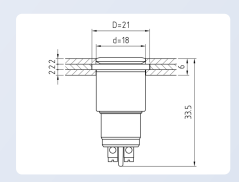


für frontbündigen Einbau



#### LT271 Eigenschaften:

- Ø Gehäuse: 21 mmØ Taster: 18 mmØ Einbau: 18 mm
- Plattenstärke: max. 6 mm (3 x 2 mm)
- Einbautiefe: min. 33,5 mm
- Befestigung: Klemmung durch Zwischenplatte
- Anschlussart: Schraubanschluss
- Reibkontakt / 1x Schließer
- 42VAC 2,0A (~) / 42VDC 0,5A (-)
- Temperatur: -20°C bis +60°C
- Schutzart (frontseitig): IP68
- RoHS konform
- Lebensdauer mech.: > 1.000.000
- Lebensdauer elektr.: > 500.000



Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT271a			Kunststoff, weiss	Messing, poliert, lackiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT271aol			Kunststoff, weiss	Messing, poliert, nicht lackiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT271f			Kunststoff, weiss	Messing, altkupfer eingefärbt, lackiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT271g			Kunststoff, weiss	Aluminium EV1, silber eloxiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT271i			Kunststoff, weiss	Aluminium EV6, schwarz eloxiert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT271nm			Kunststoff, weiss	Edelstahl, matt mit Glasscheibe, rot, transparent
LT271nmPVDms			Kunststoff, weiss	Edelstahl, matt, PVD messingfarben beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent

Bestellnummer	Farbe Gehäuse	Farbe Taster	Material Gehäuse	Material Taster
LT271np			Kunststoff, weiss	Edelstahl, spiegelpoliert mit Glasscheibe, rot, transparent
LT271npPVDms			Kunststoff, weiss	Edelstahl, poliert, PVD messingfarben beschichtet mit Glasscheibe, rot, transparent



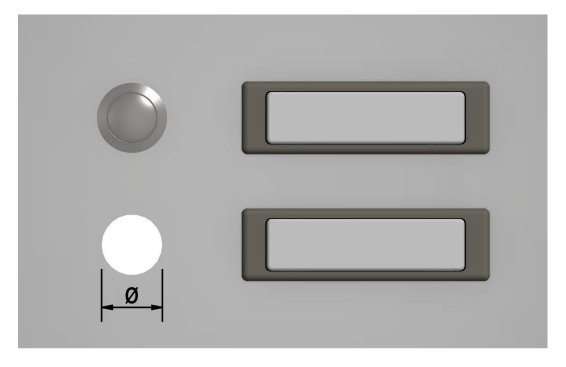
Auswahlhilfe nach Einbaudurchmesser

Einbau Ø 18 mm

Einbau Ø 16 mm

#### Auswahlhilfe nach Einbaudurchmesser

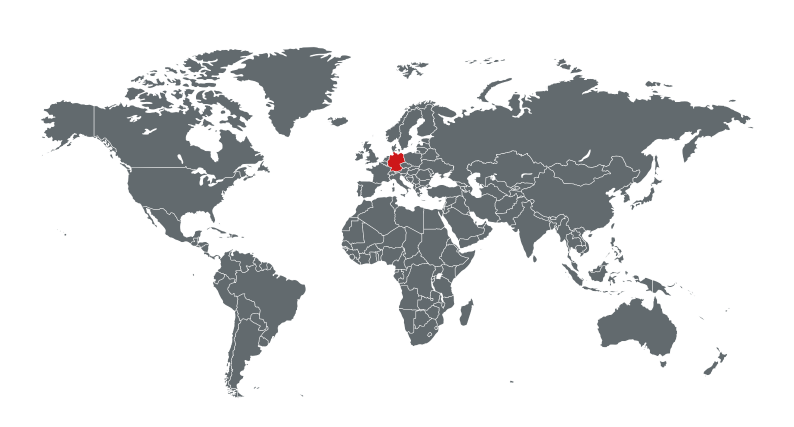
Einbau Ø 15 mm



Der Einbaudurchmesser beschreibt den Ausschnitt in einer Klingelplatte oder Briefkastenanlage in die der Lichttaster 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

