



LiftAll Aufzugsnotruf nach EN-81-28 – Taster

Artikelnummern: siehe Seite 2

Leistungsmerkmale Taster MT42

- Quadratischer Kurzhubtaster mit Metallrand
- Tastfläche Aluminium, 34 x 34 mm, mit LED-Leuchtrand
- Optional mit selbstständigem Funktionstest (MT42-fb)

Leistungsmerkmale Taster RT42

- Runder Kurzhubtaster mit Metallrand
- Tastfläche Aluminium, Ø 34 mm, mit LED-Leuchtrand
- Optional mit selbstständigem Funktionstest (RT42-fb)

Leistungsmerkmale B50Q-fb

- Quadratischer Kurzhubtaster extragroß XL
- Gehäuse veloursverchromt
- Befestigung mit Distanzstück und Mutter, ohne Schweißbolzen
- Tastfläche V2A, 58 x 58 mm, mit LED-Leuchtrand
- Mit selbstständigem Funktionstest

Leistungsmerkmale B50R-fb

- Quadratischer Kurzhubtaster extragroß XL
- Gehäuse veloursverchromt
- Befestigung mit Distanzstück und Mutter, ohne Schweißbolzen
- Tastfläche V2A, 58 x 58 mm, mit LED-Leuchtrand
- Schutzart IP54
- Mit selbstständigem Funktionstest

Beschreibung

Neben Flexibilität und Systemverfügbarkeit spielen beim Aufzugsnotruf auch die mechanischen Komponenten eine wichtige Rolle. Unser patentierter Notruftaster mit Remote-Funktionskontrolle wird vom System selbstständig auf seine mechanische Funktionalität geprüft. Dieser Vorgang ersetzt eine manuelle Prüfung durch Personal – eine kostensparende, ressourcenschonende und vor allem die Sicherheit steigernde Maßnahme, für die Sie sich optional entscheiden können.

Unsere Taster beziehen wir von der Firma Schaefer. Sie sind je nach Kundenwunsch und Einsatzzweck in verschiedenen Ausführungen und Größen erhältlich.

MT42	
Maße (B x H x T)	34 x 34 x 23 mm
RT42	
Maße (Ø T)	Ø 40 mm 25 mm
B50Q-fb	
Maße (B x H x T)	58 x 58 x 30,5 mm
B50R-fb	
Maße (B x H x T)	58 x 58 x 30,5 mm

LiftAll Artikelübersicht

Artikel	Artikelnummer
LiftAll Funktionseinheiten	
LiftAll Funktionseinheit IP	2111721076
LiftAll Funktionseinheit ASLT	2111721077
Sprechstellenbausätze	
Sprechstellenbausatz IP – 5 m	2111920040
Sprechstellenbausatz IP – 10 m	2111920041
Sprechstellenbausatz IP – 15 m	2111920042
Sprechstellenbausatz ASLT – 5 m	2111920036
Sprechstellenbausatz ASLT – 10 m	2111920037
Sprechstellenbausatz ASLT – 15 m	2111920038
LiftAll Sets	
LiftAll Aufzugsnotruf IP – 5 m	2111920058
LiftAll Aufzugsnotruf IP – 10 m	2111920059
LiftAll Aufzugsnotruf IP – 15 m	2111920060
LiftAll Aufzugsnotruf ASLT – 5 m	2111920061
LiftAll Aufzugsnotruf ASLT – 10 m	2111920062
LiftAll Aufzugsnotruf ASLT – 15 m	2111920063
Taster	
MT42 – 5 m Anschlusskabel	2114920059
MT42 – 10 m Anschlusskabel	2114920060
MT42 – 15 m Anschlusskabel	2114920061
MT42-fb – 5 m Anschlusskabel	2114920062
MT42-fb – 10 m Anschlusskabel	2114920063
MT42-fb – 10 m Anschlusskabel	2114920064
RT42 – 5 m Anschlusskabel	2114920065
RT42 – 10 m Anschlusskabel	2114920066
RT42 – 15 m Anschlusskabel	2114920067
RT42-fb – 5 m Anschlusskabel	2114920068
RT42-fb – 10 m Anschlusskabel	2114920069
RT42-fb – 15 m Anschlusskabel	2114920070
B50Q-fb – 5 m Anschlusskabel	2114920071
B50Q-fb – 10 m Anschlusskabel	2114920072
B50Q-fb – 15 m Anschlusskabel	2114920073
B50R-fb – 5 m Anschlusskabel	2114920074
B50R-fb – 10 m Anschlusskabel	2114920075
B50R-fb – 15 m Anschlusskabel	2114920076
Montage Optionen für Sprechstellenbausätze	
• Frontpanel	2111920054
Optional:	2197920360
○ Einbauzarge/UP-Kasten Hohlwandbefest.	2197920360
○ Adapterrahmen	10506148
• Aufbaurahmen/AP-Gehäuse	2197920358
Hinterbau-Montageplatte	2111920055
Kabinendach-/bodensprechstelle	
Sprechstelle IP – 2m Anschlusskabel	2111920052
Sprechstelle IP – 10 m Anschlusskabel	2111920056
Sprechstelle ASLT – 2m Anschlusskabel	2111920053
Sprechstelle ASLT – 2m Anschlusskabel	2111920057

LiftAll Sets bestehen aus:

- LiftAll Funktionseinheit
- Sprechstellenbausatz
- Kabelsets (5, 10 oder 15 m)

Taster und Montageoptionen müssen separat bestellt werden.