

NOTRUFGERÄT FÜR AUFZUGNOTRUF



Telegärtner
Elektronik



Für Neuaufzüge und Nachrüstung

Exzellente Sprachqualität

Vielfältige Einsatzmöglichkeiten

Geringe Bauhöhe

NRT 1 XS V3



TGE Gruppe

NOTRUFGERÄT MIT SPRECHSTELLE

Das NRT 1 XS V3 ist ein Notrufgerät der neuesten Generation für Aufzüge. Es beinhaltet eine integrierte Sprechstelle und bietet exzellente Sprachqualität. Die äußerst geringe Bauhöhe von nur ca. 20 mm ist ideal für einen Einbau bei sehr begrenzten Platzverhältnissen, z.B. hinter einem Bedienpaneel. Dieses Produkt ist sowohl für neue Aufzüge als Erstausrüstung geeignet als auch für die Nachrüstung in bestehende Aufzüge.



NRT 1 XS V3 mit Notruftaster, Piktogramm-LEDs, Aufsetzrahmen und Lautsprecher/Mikrofon-Öffnungen



NRT 1 XS V3 Blende mit Piktogramm-LEDs und Lautsprecher/Mikrofon-Öffnungen

Modularer Aufbau

Basis ist das Notrufgerät in der Hinterbauvariante zur Montage in Tableaupaneele.

Edelstahlblenden mit Lautsprecher/Mikrofon-Öffnungen ergänzen das Notrufgerät zur Einbauvariante. Verfügbare Blenden:

- » Blende **mit** Notruftaster **und** Piktogramm-LEDs
- » Blende **ohne** Notruftaster **mit** Piktogramm-LEDs
- » Blende **mit** Notruftaster **ohne** Piktogramm-LEDs
- » Blende **nur** mit Lautsprecher/Mikrofon-Öffnungen

Aufsetzrahmen – durch den zusätzlich verfügbaren Rahmen wird das NRT dann zur Aufsetzvariante.

Bei Varianten ohne Notruftaste ist eine Notruftaste dann natürlich anschließbar.

Konnektivität

- » Telegärtner DTMF-Protokoll
Ideale Empfangsstellen sind die PROLIFT-Notrufzentralen NRZ 800, NRZ 120 oder NRZ 121 die wir Ihnen ebenfalls gerne anbieten.
- » Protokoll P100 (für Not- und Testrufe)
Das NRT1 ist aufgrund des vielfach verwendeten Notruf-Protokolls P100 universell einsetzbar.

Zusätzlich können Notrufe vom NRT1 XS V3 auch auf Telefone und Mobiltelefone weitergeleitet werden.

Unsere Leistungen

- » Hersteller-Hotline mit erfahrenen Spezialisten
- » 100% Qualitätskontrolle
– jedes Gerät wird vor Auslieferung geprüft
- » Langfristiger Support / Teilverfügbarkeit
- » Baumustergeprüft durch TÜV Austria
- » Entspricht Norm für Aufzugnotruf EN81-28
- » Engineered in Germany
- » Made in Crailsheim

Superflach, einfach zu montieren mit vielen sinnvollen Sonderfunktionen



Vorteile

- » Möglichkeit des Betriebs an einem Mobilfunk-Gateway, einem Telefon-Hauptanschluss oder einer Telefon-Nebenstelle
- » Bis zu neun Notrufgeräte an einer Telefonleitung
- » Anschluss für externen Notruftaster
- » Anschluss für externe Piktogramme
- » Eingang für optionale Notruffilterung nach der Norm EN 81-28 (Fern-Notruf für Aufzüge)
- » Eingang für optionale Auslösung des Notrufendes (end-of-alarm) durch Servicemonteur
- » Automatischer Funktionstest der Verbindung zum Notrufgerät und von Mikrofon und Lautsprecher mit automatischer Rückmeldung des Ergebnisses
- » Auch als Etagennotruf verwendbar
- » Konfigurationsmöglichkeiten:
Über tonwahlfähiges Telefon oder mit Programmiergerät PRG 100, Programmiersoftware PRS und Programmierkabel PRK oder über die Leitzentrale

Weitere Angebote für Sie

- » Mobilfunk-Gateway zur Übermittlung der Notrufe
- » Sprechstellen für Kabine, Schachtgrube und Maschinenraum
- » Elektronisches Aufzugwärter-Modul inklusive kompletter Sensorik
- » Programmiergerät PRG100 für Notrufgerät
- » SIM-Karten zu attraktiven Konditionen
- » Aufschaltung auf unsere Notrufzentrale
- » Installation durch unsere Techniker

Technische Daten

Bezeichnung	
» Notrufsprechstelle	Integrierte Sprechstelle
» Lautstärke/ Empfindlichkeit Mikrofon	einstellbar in 16 Stufen via Fernzugriff
» Anschlussmöglichkeiten/ Voraussetzung für Betrieb	Mobilfunk-Gateway oder Telefon-Hauptanschluss bzw. Telefon-Nebenstelle
Wahlverfahren	
» Wahlverfahren	IWV / MFV
Versorgungsspannung	
» Versorgungsspannung	12-24 VDC
Stromaufnahme	
» Stromaufnahme	max. 60 mA
Akkupufferung	
» Akkupufferung	Extern (Zubehör)
Betriebstemperatur	
» Betriebstemperatur	0 °C – 40 °C
Schutzart	
» Schutzart	IP20
Norm	
» Norm	EN 81-28
Baumusterprüfung	
» Baumusterprüfung	Ja, TÜV Austria
Abmessungen (BxHxT)	
» Abmessungen (BxHxT)	90 x 162 x 20 mm

Sprachansagen	
» Zur Identifizierung	max. 20 Sekunden
» Zur Beruhigung	max. 5 Sekunden
» Ansage Störung	max. 5 Sekunden

Sonderfunktionen	
» Notruf-Filterung	Anschluss für potenzialfreien Öffner-Kontakt (normally closed) NC
» End-of-Alarm	Anschluss für potenzialfreien Schließer-Kontakt (normally open) NO
» Piktogramme/Bildzeichen	Open-Drain-Ausgänge für den Anschluss externer Leucht- anzeigen, max. 24 V DC, 100mA
» Piktogramme (Zubehör)	Edelstahlblende mit aufgedruckten Piktogrammen nach EN 81-70 mit zusätz- licher gelber und grüner LED-Leuchtanzeige





TGE Gruppe

Hardware

Seit 1989 entwickelt und fertigt Telegärtner Elektronik innovative Lösungen für Notrufsysteme in Aufzuganlagen.



Telegärtner
Elektronik

SIM Karten Management

Dienstleistungen rund um SIM Karten und Security GSM Karten, IP-Lösungen für M2M Kommunikation.



Siwaltec

Notruf- & Servicecenter, Montage

Aufschaltung von Notrufgeräten und technischen Meldungen auf die eigene, redundante Notrufzentrale, inkl. Montage.



TG Services



Webseite TG Elektronik



<https://shop.prolift-aufzugnotruf.de>



Link zum Shop

PROLIFT ist die Aufzugmarke von Telegärtner Elektronik



Telegärtner
Elektronik

Hofäckerstraße 18
74564 Crailsheim
Deutschland

Telefon +49 7951 488-0
info@prolift-aufzugnotruf.de
www.prolift-aufzugnotruf.de