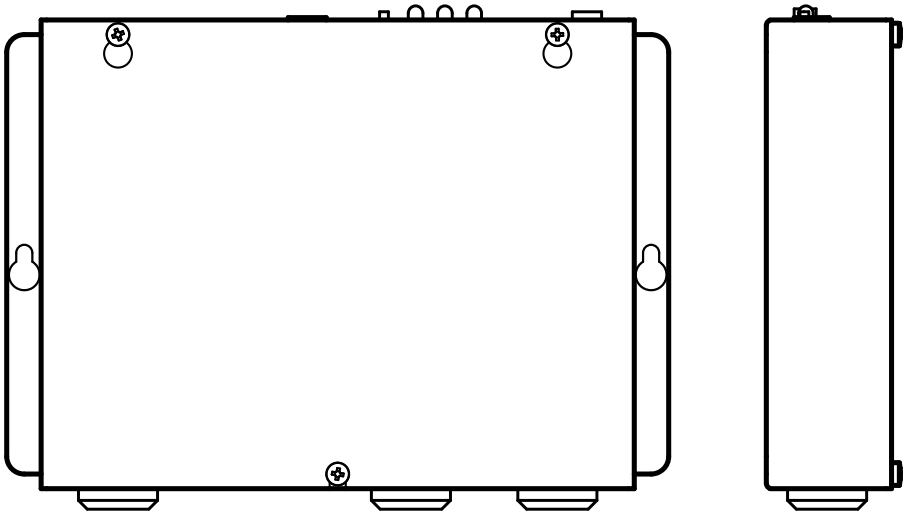


ProLink manual



Allgemeines

Das Gerät verwendet modernste Technik und entspricht anerkannten aktuellen Normen zu sicherheitsbezogenen Vorrichtungen. Diese Einbauanleitungen sind von allen mit der Anlage befassten Techniker zu befolgen, egal ob bei der Installation oder bei der Wartung. Es ist unbedingt erforderlich, dass diese Montageanleitung den zuständigen Monteuren, Technikern und dem Instandhaltungs- und Wartungspersonal jederzeit zugänglich ist. Grundvoraussetzung für den sicherheitsgerechten Umgang und den störungsfreien Betrieb dieses Systems ist die Kenntnis der grundlegenden und speziellen Sicherheitsvorschriften in der Fördertechnik, insbesondere in der Aufzugtechnik.

Das Gerät darf nur bestimmungsgemäß eingesetzt werden. Insbesondere dürfen weder im Gerät noch an einzelnen Bauteilen nicht genehmigte Änderungen vorgenommen oder Teile hinzugefügt werden.

Haftungsausschluss

Der Hersteller haftet gegenüber dem Käufer dieses Produkts oder Dritten nicht für Schäden, Verluste, Kosten oder Arbeiten, die durch Unfall, Missbrauch des Produkts, falsche Montage oder unerlaubte Änderungen, Reparaturen oder Ergänzungen verursacht wurden. Ebenso sind Garantieleistungen in solchen Fällen ausgeschlossen. Der Hersteller übernimmt keine Garantie für Druckfehler, Versehen oder Änderungen.

Konformitätserklärung

Die Konformitätserklärung können Sie von unserer Website herunterladen: www.safeline-group.com

Sicherheitshinweise!

-Dieses Produkt darf nur von entsprechend geschultem Fachpersonal installiert und konfiguriert werden, das befugt

ist, Arbeiten an diesem Gerät durchzuführen.

-Diese Qualitätsprodukt richtet sich an die Aufzugsbranche. Es wurde nur für den angegebenen Verwendungszweck konstruiert und hergestellt. Beim Einsatz für einen anderen Zweck muss SafeLine vorab in Kenntnis gesetzt werden.

-Es darf in keiner Weise modifiziert oder geändert werden und muss unter genauer Einhaltung der in dieser Anleitung beschriebenen Verfahren installiert und konfiguriert werden.

-Bei der Installation und Konfigurierung dieses Produkts sind alle entsprechenden Anforderungen in Bezug auf die Arbeitssicherheit sowie alle Geräthenormen genau zu beachten.

-Nach der Installation und Konfigurierung sollten dieses Produkt und die Funktion der Anlage umfassend getestet werden, um den ordnungsgemäßen Betrieb sicherzustellen, bevor die Anlage in Gebrauch genommen wird.

-Anforderungen aus nationalen Vorschriften können von voreingestellten Werten abweichen. Es sind die eingestellten Parameter zu prüfen und ggf. anzupassen.

Elektrische und elektronische Produkte können Materialien, Teile und Einheiten enthalten, die für Umwelt und Gesundheit gefährlich sein können. Bitte informieren Sie sich über örtliche Vorschriften und Abfallsammelsysteme für elektrische und elektronische Produkte sowie Batterien. Die ordnungsgemäße Entsorgung Ihres alten Produkts trägt dazu bei, negative Folgen für Umwelt und Gesundheit zu vermeiden.



Inhalts- verzeichnis

Allgemeines	2
Konfiguration	4
Fernkonfiguration	4
Declaration of Conformity	7

Konfiguration

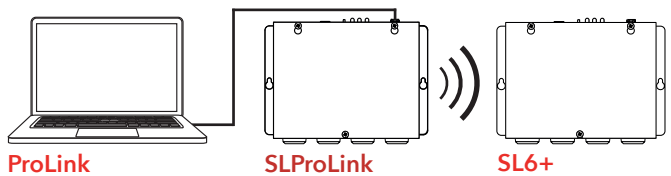
Fern- konfiguration

Erforderlich Software

- Laden Sie die neuste Version von SafeLine Pro herunter.
- Firmware für ProLink und Gerät, welches fernkonfiguriert werden soll, ab Version 2.0.

Erforderliche Hardware

- Windows- basierter Computer
- SafeLine Notruftelefon MX2 oder SL3000
 - Spannungs versorgt
 - Verbunden mit PSTN Leitung
- Serielle Kabel

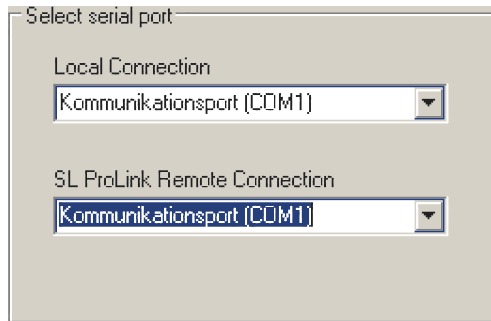


Beschränkungen

- Firmware- Updates sind mit ProLink nicht möglich
- WAV Dateien können nicht über ProLink heruntergeladen werden.
- DTMF Monitor funktioniert nicht mit ProLink.
- Gerätenummern können nur mit ProLink programmiert werden, wenn die Geräte in Reihenschaltung geschaltet sind.
- Wir empfehlen dringend, dass für das als ProLink verwendete Gerät eine analoge Telefonleitung zur Verfügung steht. Wir unterstützen keine Verbindung mit einem GSM Anschluss bzw. Modem.

Konfiguration

1. Schalten Sie das angeschlossene SafeLine- Telefon ein und vergewissern Sie sich, dass die Telefonleitungsanzeige vorhanden ist.
2. Verbinden Sie das SafeLine- Telefon über das Programmierkabel mit Ihrem Computer
3. Starten Sie SafeLine Pro
4. Wechseln Sie zur Menüauswahl Einstellungen
5. Vergewissern Sie sich, dass der richtige serielle Port unter SL ProLink Fernkonfiguration eingestellt ist



6. Wechseln Sie zu dem Gerät, zu welchem Sie eine Verbindung herstellen möchten
7. Wählen Sie ProLink als Verbindungstyp
8. Klicken Sie auf "Verbinden". Ein Popup Bildschirm wird angezeigt.
9. Tragen Sie die Telefonnummer des Gerätes ein, welchen Sie konfigurieren möchten.



10. Wenn mehrere Geräte in Reihe oder parallel geschaltet sind geben Sie die Gerätenummer ein.
11. Geben Sie das Passwort ein (Voreinstellung= "0000")
12. Sie können den Lautsprecher ausschalten, um in Ihrem Arbeitsbereich für Ruhe zu sorgen.
13. Klicken Sie auf "Verbinden"
14. Im Fortschrittsfeld können Sie den Verlauf Ihrer Verbindung

Fern- konfiguration

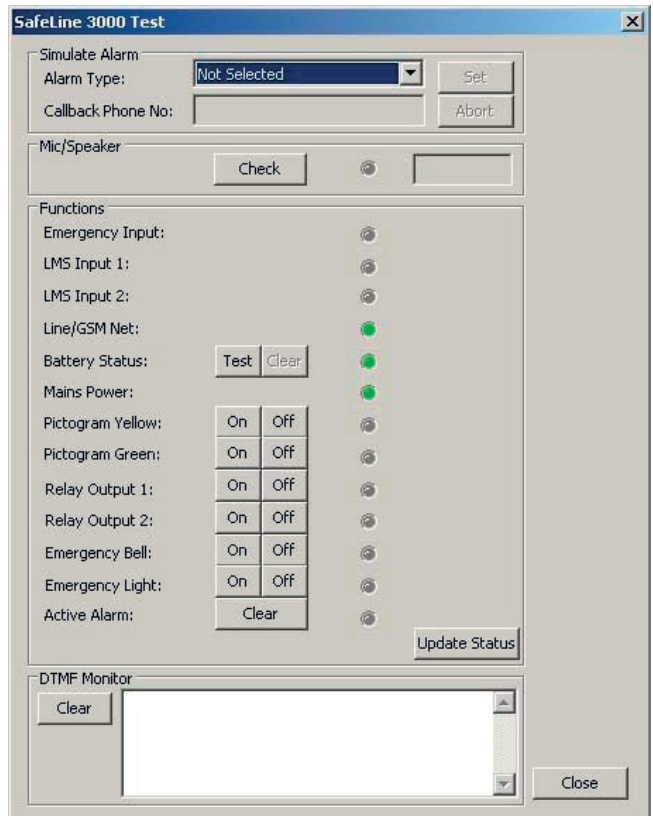
verfolgen. In diesem Feld werden angezeigt:

- Falsches Passwort
- Leitung besetzt
- Verbindungsfehler (Störung)

15. Starten Sie die Konfiguration mit einem Klick auf "Lesen". Dadurch werden die Einstellungen des Notrufgerätes in SafeLine Pro heruntergeladen
16. Nehmen Sie die Konfiguration oder Änderungen für das Gerät vor.
17. Klicken Sie "Schreiben", um die Konfiguration zu beenden.

Wenn eine Verbindung besteht, können Sie das Notrufgerät einem Fern-Test unterziehen.

Klicken Sie im Hauptfenster auf "Test". Vom nächsten Fenster aus können Sie z.B. Ausgänge des SafeLine Gerätes umschalten oder den aktuelle Status abfragen.



EU Declaration of Conformity

Product: Communication devise for lift equipment
Type / model: **PROLINK**
Article no: *PROLINK
Manufacturer: SafeLine Sweden AB
Year: 2017

We herewith declare under our sole responsibility as manufacturer that the products referred to above complies with the following EC Directives:

Directives

Electro Magnetic Compatibility:	2014/30/EU
Low Voltage:	2014/35/EU
RoHS 2:	2011/65/EU

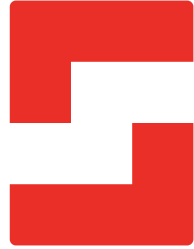
Standards applied

EN 12015:2014	EMC: Emission, Electromagnetic compatibility
EN 12016:2013	EMC/Lifts: Immunity, Electromagnetic compatibility
EN 62368-1:2014/AC:2015	LVD: Information Technology Equipment
EN 50581:2012	RoHS: Technical doc. for assessment of restriction of RoHS.

Tyresö, 2017-04-07



Lars Gustafsson,
Technical Manager, R&D , SafeLine Group

**SafeLine Headquarters**

Antennvägen 10 · 135 48 Tyresö · Sweden
Tel.: +46 (0)8 447 79 32 · info@safeline.se
Support: +46 (0)8 448 73 90

SafeLine Denmark

Vallensbækvej 20A, 2. th · 2605 Brøndby · Denmark
Tel.: +45 44 91 32 72 · info-dk@safeline.se

SafeLine Norway

Solbråveien 49 · 1383 Asker · Norway
Tel.: +47 94 14 14 49 · post@safeline.no

SafeLine Europe

Industrieterrein 1-8 · 3290 Diest · Belgium
Tel.: +32 (0)13 664 662 · info@safeline.eu
Support: +32 (0)4 85 89 08 95

SafeLine Deutschland GmbH

Kurzgewannstraße 3 · D-68526 Ladenburg · Germany
Tel./Support: +49 (0)6203 840 60 03 · sld@safeline.eu

SafeLine Group UK

Unit 47 · Acorn Industrial Park · Crayford ·
Kent · DA1 4AL · United Kingdom
Tel.: +44 (0) 1322 52 13 96 · info@safeline-group.uk

SafeLine is a registered trademark of SafeLine Sweden AB. All other trademarks, service marks, registered trademarks, or registered service marks are the property of their respective owners.