

DE



Telegärtner
Elektronik GmbH

MRT C



Maschinenraumtelefon MRT C

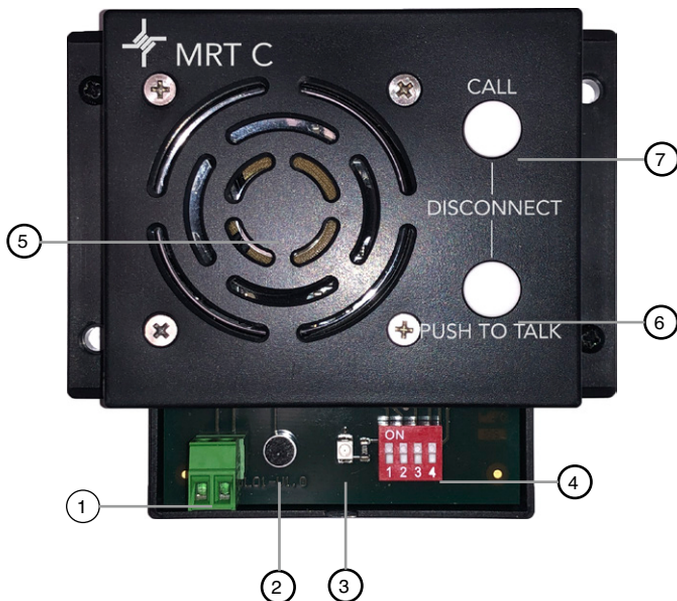
Bedienungsanleitung

1. Aufbau und Funktion

1.1 Allgemeines

Das MRT C ist ein analoges Maschinenraumtelefon, welches sich besonders für den Einbau bei maschinenraumlosen Aufzügen (MRL) und hier speziell für die Montage in einer Türzarge anbietet. Das MRT C ist als Maschinenraumtelefon mit den Maschinenraumsprechadaptern MSA 2 X und MSA 2 XC und den GSM-Gateways GSM100 -130 XT kompatibel.

1.2 Beschreibung der Anschlüsse und Bedienelemente



1. Schraub/Klemm Steckverbinder für die Telefonleitung, polungsneutral
2. Mikrofon
3. STATUS-Leuchtdiode
4. DIP-Schalter für die Zuordnung der Nachwahlziffer
5. Lautsprecher
6. Sprech-Taste „PUSH TO TALK“
7. Ruftaste „CALL“

1.3 Status - Leuchtdiode

Eine grüne Leuchtdiode (LED) zeigt den aktuellen Gerätestatus.

LED	Beschreibung
leuchtet grün	MRT C hat abgehoben, Kommunikation ist aktiv
aus	MRT C hat aufgelegt

2. Anschluss

Das MRT C wird über den 2-poligen Schraub/Klemm Steckverbinder mit der Klemme MRT des Maschinenraumsprechadapters oder GSM-Gateways verbunden.

3. Bedienung

3.1 Verbindungsaufbau

Zum Aufbau der Sprechverbindung muss die Ruftaste „CALL“ betätigt werden. Hierdurch belegt das MRT C die Leitung, wodurch wiederum der zugehörige MSA eine Verbindung zum Notruftelefon(NRT) herstellt.

Sollte bei Aufzugsanlagen mit mehreren NRT eine Nachwahl erforderlich sein, muss die CALL-Taste, nachdem die Nachwahlaufforderung vom NRT ertönt ist, erneut kurz betätigt werden.

Ob und welche Nachwahlziffer gewählt wird, ist bei der Installation des MRT C am DIP-Schalter einzustellen. Ein Umschalten im laufenden Betrieb ist nicht vorgesehen. Es sollte daher jedem Aufzug ein eigenes MRT C zugeordnet sein.

	DIP-SCHALTER 1234	Nachwahlziffer
	XXX0	keine
	1001	1
	0101	2
	1101	3
	0011	4
	1011	5
	0111	6
	1111	7

3.2 Sprechverbindung

Nach dem Drücken der Taste „CALL“ befindet sich das MRT C im Hörmodus. Um mit eingeschlossenen Personen in der Aufzugskabine sprechen zu können, muss die „PUSH TO TALK“-Taste betätigt werden. Im Sprechbetrieb wird der Lautsprecher des MRT C abgeschaltet und das Mikrofon mit hoher Empfindlichkeit aktiviert.

3.3 Verbindungsende

Die Verbindungsdauer wird von den Einstellungen des NRT und MSA beschränkt. Sobald das NRT aufliegt, wird auch das MRT abgeschaltet. Alternativ kann durch gleichzeitige Betätigung der CALL- und PUSH TO TALK-Taste die Verbindung beendet werden. Die beiden Tasten müssen so lang betätigt werden, bis die grüne Status-LED erloschen ist. Am MSA oder GSM-Gateway muss im Menüpunkt „MRT Anrufende“ der Parameter „Abwurf“ eingestellt sein.

4. Technische Daten

Anschlussart	a/b, analog
unterstütztes Wahlverfahren	Tonwahl (MFV)
Stromversorgung	aus Telefonleitung
Schutzart	IP20
Abmessungen	100 x 90 x 25 mm
Artikelnummer	601495

5. Allgemeines und Sicherheitshinweise

Diese Anleitung beinhaltet wichtige Anweisungen, die bei der Montage und Konfiguration des Gerätes unbedingt zu beachten sind.

Bitte lesen Sie alle Anweisungen aufmerksam durch bevor Sie mit den Arbeiten beginnen und bewahren Sie diese Anleitung für spätere Arbeiten auf.

Der Gesetzgeber fordert, dass wir Ihnen wichtige Hinweise für Ihre Sicherheit geben und Sie darauf hinweisen, wie Sie Schäden am Gerät und an anderen Einrichtungen vermeiden.

Telegärtner Elektronik GmbH haftet nicht für Schäden, die aus fahrlässiger oder vorsätzlicher Missachtung der Anweisungen in dieser Anleitung entstehen!

- Bitte diese Bedienungsanleitung beim Gerät aufbewahren.
- Lassen Sie keine Flüssigkeit in das Innere des MRT C eindringen. Elektrische Schläge oder Kurzschlüsse können die Folge sein.
- Verlegen Sie die Anschlussleitungen unfallsicher!
- Schützen Sie das Gerät vor Staub, aggressiven Flüssigkeiten und Dämpfen.
- Bei Gewitter dürfen die Anschlussleitungen nicht installiert oder angeschlossen werden.

5.1 Urheberrecht

Für diese Dokumentation behalten wir uns alle Rechte vor; dies gilt insbesondere für den Fall der Patentierung oder Gebrauchsmustereintragung. Weder die gesamte Dokumentation noch Teile aus ihr dürfen manuell oder auf sonstige Weise ohne unsere ausdrückliche schriftliche Genehmigung verändert oder in eine beliebige Sprache oder Computersprache jedweder Form mit jeglichen Mitteln übersetzt werden. Dies gilt für elektronische, mechanische, optische, chemische und alle anderen Medien. In dieser Dokumentation verwendete Warenbezeichnungen und Firmennamen unterliegen den Rechten der jeweils betroffenen Firmen.

Copyright 2019, Telegärtner Elektronik GmbH
Hofäckerstraße 18
74564 Crailsheim

5.2 ESD Warnung



Sie könnten elektrostatisch aufgeladen sein.

Vor Öffnen des Gehäuses und Arbeiten an der Verkabelung müssen Sie sich durch Berühren von geerdeten Metallteilen entladen, um Schäden am Gerät zu vermeiden.