## TECHNISCHE BESCHREIBUNG







# Inhalt

1	Allgemeines	
_	6	
2	Kurzanleitung	4
3	comvisMC TecSec Applikation	4
4	Formation of David ÜE	
<b>4</b> 4.1	Fernzugang IP zur ÜE Fernzugang IP zur ÜE am Router einrichten Fernzugang IP zur ÜE in compasX einrichten	
	remzugang ir zur de am kouter einichten	
4.2	Fernzugang IP zur OE in compasX einrichten	6
5	serielle Schnittstelle in compasX einrichten	
6	Objekt einrichten	8
7	Erwerb des Freischaltcodes	10
•	P. Hanne	
8	Bedienung	12



## 1 Allgemeines



Die App comvisMC **TecSec** ist eine Anwendersoftware für Smartphones zur Bedienung und Darstellung von Betriebszuständen der Übertragungseinrichtungen comXline 1516/2516/3516 und deren angeschlossenen Erweiterungsmodulen. Es ermöglicht zu jeder Zeit eine Verbindung über das Smartphone zu der dafür freigeschalteten Übertragungseinrichtung.

Mit dem Smartphone wird über TCP/IP die Übertragungseinrichtung angesprochen. Dies kann vor Ort über WLAN oder aus der Ferne über Mobilfunk (Edge, 3G, etc.) realisiert werden.

Dazu muss die Übertragungseinrichtung über einen Ethernet-Anschluss verfügen.

Das Visualisierungssystem comvisMC **TecSec** besteht aus zwei Teilen:

- Applikation für das Smartphone
   Download für das Smartphone im Android Store
- 2. Softwarefreischaltung der Übertragungseinrichtung im TELENOT-Onlineshop

#### **Funktion**

- Anzeige aller Meldergruppen-Zustände
- Steuern von Fernschaltkontakten
- Anzeige der Firmware-Version aller Hardwarebaugruppen (comXline, CXB-M, CXF)
- Anzeige interner Geräteabläufe (Ansicht wie im Online-Mode von compasX)

### Voraussetzungen

- Übertragungseinrichtung der Serie comXline 1516/2516/3516 (ab Firmwareversion 09.33)
- compasX (ab Version 19.2)
- DSL-Anschluss / WLAN vor Ort
- Dynamische oder feste IP-Adresse
- Freischaltung der Funktion Fernservice über IP in der ÜE
- Android-Smartphone ab Betriebssystem 2.1
- comvisMC TecSec-App (über Android Store)
- Erwerb des Freischaltcodes über TELENOT Onlineshop

#### Vorteile

- Keine separate Parametriersoftware
- Verschlüsselte Datenübertragung zwischen Smartphone und comXline ÜE





# 2 Kurzanleitung

#### Systemvoraussetzung

Smartphone Android 2.1 comXline 15/25/3516 Version 09.33 compasX Version 19.2

#### Vorgehensweise

- comvisMC TecSec downloaden vom Android Store
- Übertragungseinrichtung und Erweiterungsmodule einrichten
- Fernzugang IP zur Übertragungseinrichtung am Router einrichten

# 3 comvisMC TecSec Applikation

Der Download der App comvisMC **TecSec** erfolgt über das Smartphone im Android Store durch den Betreiber bzw. nach Absprache durch den Errichter.

- Suche im Android Store nach comvisMC TecSec oder TELENOT
- comvisMC TecSec-App installieren







# 4 Fernzugang IP zur ÜE

Die Erreichbarkeit wird zum Fernschalten, Fernabfragen und zur Fernparametrierung benötigt. Für die Erreichbarkeit ist die Parametrierung im Menü Fernzugang "für alle" und eventuell die Beschaltung des Eingangs "AR-AUS" in der Übertragungseinrichtung entscheidend.

Beim Fernzugang wird der Schlüssel überprüft und erst bei Übereinstimmung wird der Anruf entgegengenommen.

Für den Fernzugang ist die IP-Adresse der Übertragungseinrichtung, die sowohl fest als auch dynamisch sein kann, notwendig.

Voraussetzung für den Fernzugang mit dynamischer IP-Adresse

Host-Name beim DynDNS beantragen
 Es werden folgende Angaben für die Anmeldung von DynDNS benötigt:

USERNAME HOSTNAME PASSWORT EMAIL-ADRESSE

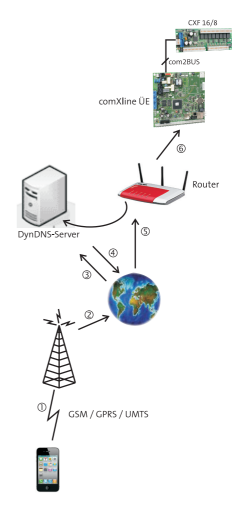
Der "Username" wird benötigt um sich auf der DynDNS Webseite einloggen zu können.

Der "Hostname" wird benötigt um von außen über den DynDNS-Server auf die Übertragungseinrichtung zugreifen zu können. Hinter dem Hostname verbirgt sich die aktuelle IP-Adresse des Internetanschlusses der Übertragungseinrichtung. Da sich die IP-Adresse im Normalfall bei einem Anschluss mit dynamischer IP-Adresse alle 24 Stunden ändert, wird der Hostname verwendet um den Anschluss zu erreichen.

Die E-Mail-Adresse wird für die Accountanmeldung benötigt.

**DynDNS** steht für Dynamic Domain Name System.

DynDNS stellt sicher, dass die Übertragungseinrichtung mit wechselnden IP-Adressen immer über den selben Namen (Host-Name) erreichbar ist.





# 4.1 Fernzugang IP zur ÜE am Router einrichten

## Freigabe DynDNS im Router (z. B. Fritz Box)

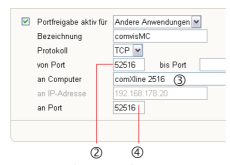
DynDNS

Erweiterte Einstellungen Internet Freigaben

Dynamic DNS benut	zen				
Geben Sie die Anmeldedaten für Ihren Dynamic DNS-Anbiete					
Dynamic DNS-Anbieter	dyndns.org		~	1	
Domainname	MyHome	1			
Benutzername	Benutzername				
Kennwort	******				
Kennwortbestätigung	******				

#### Portfreigabe im Router

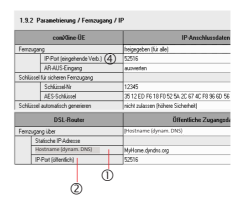
Erweiterte Einstellungen Internet Freigaben **Porteingabe** 



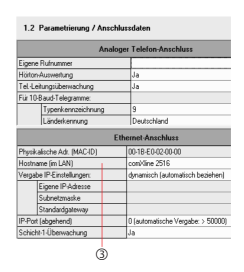
- 1 Hostname (Domainname)
- 2 Portfreigabe von IP-Port öffentlich (Smartphone)
- 3 Hostname (LAN)
- 4 Portfreigabe an Port (eingehende Verbindung)

# 4.2 Fernzugang IP zur ÜE in compasX einrichten

## Freigabe DynDNS in compasX



#### Portfreigabe in compasX





# 5 serielle Schnittstelle in compasX einrichten

Erweiterungsmodule an der Übertragungseinrichtung in compasX parametrieren

1.2 Parametrierung / Schnittstellen / Module			
Serielle Schnittstellen			
com2BUS-Anschluss:	(Erweiterungsmodule		
COM 1	nicht belegt		
COM 2	nicht belegt		



# 6 Objekt einrichten

Nachfolgende Eingabefelder sind am Beispiel eines Android Smartphones dargestellt.

Objekt einrichten bzw. Verbindung aufbauen
Objekt "TELENOT Musteranlage " ist bereits vorinstalliert

Tecsec

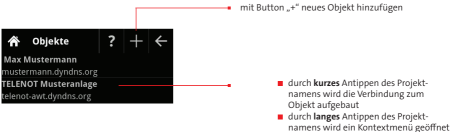
mit Icon "——" oder Button "Mehr" in Objektverwaltung wechseln

TELENOT Musteranlage

es wird immer für das letzte ausgewählte Objekt ein Verbindungsaufbau angeboten

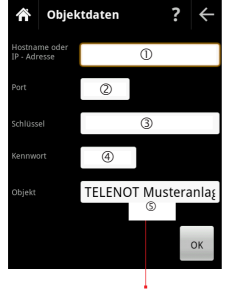
Mehr

mit Button "+" neues Objekt hinzufügen









Für Testaufschaltungen ist eine Testanlage bei der Fa. TELENOT vorhanden.

Zugangsdaten

Hostname: 5ehfaoyfvx1symvx.myfritz.net

Port: 51516 c9h09c32986c6726 Schlüssel-

- Hostname oder IP- Adresse wie Fernzugang ÜE --> MyHome.dyndns.org

  - IP-Adresse ohne führende Nullen eintragen z. B. 192.168.2.2
- Port wie Fernzugang ÜE (IP-Port öffentlich) --> 52516
- Schlüssel:
  - --> Freischaltcode aus Bestätigungs E-Mail eingeben (oder kopieren) 16 Zeichen
  - siehe Kapitel 7 "Erwerb des Freischaltcodes"
- Betreiber Kennwort, siehe Parametrierung UE in compasX unter
  - --> Parametrierung/Allgemein/Kennwort
- 5 Objektname --> ⑤ editierbar



## 7 Erwerb des Freischaltcodes

Für den Zugang zur Übertragungseinrichtung ist der Erwerb eines Freischaltcodes (Schlüssel) über den TELENOT Onlineshop notwendig.

Sollten unterschiedliche Anlagen visualisiert werden, wird für jede ein eigener Freischaltcode benötigt.

Freisch	naltcode	bei TELEN	IOT	erwerl	ben
---------	----------	-----------	-----	--------	-----

Eingabe von:	Projektname	der	UE>	U	J

Artikelnummer -->

Gerätenummer -->

aus Lieferschein, Barcodeaufkleber oder compasX (siehe Beispiele auf der nächsten Seite)

### Onlineshop

Bitte geben Sie Ihre Daten zur Gener	ierung des Freischaltcodes ein	
Hinweis zur Eingabe von Projektname, Art	tikelnummer und Gerätenummer 🗓	
	Eingabe:	Wiederholung:
Seriennummer Übertragungseinrichtung comXline	Artikelnummer Gerätenummer  2 3	Artikelnummer Gerätenummer  2 2 3
Projektname Übertragungseinrichtung comXline	i ①	
Kommission für Auftragsabwicklung		

Die Freischaltung der Übertragungseinrichtung für comvis MC wird einmalig generiert.

Freischaltcode erstellen und Bestell E-Mail versenden

 per E-Mail erhaltener Freischaltcode an das Smartphone senden und in das Eingabefeld "Schlüssel" vom Smartphone kopieren



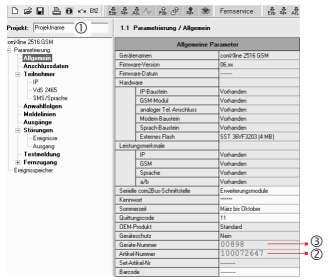
### WICHTIGE INFO!

Bei der Eingabe des **Projektnamens** ① im Onlineshop und in compasX **unbedingt** auf die **identische Schreibweise** (Klein- und Großbuchstaben, Umlaute, Leerzeichen usw.) achten.



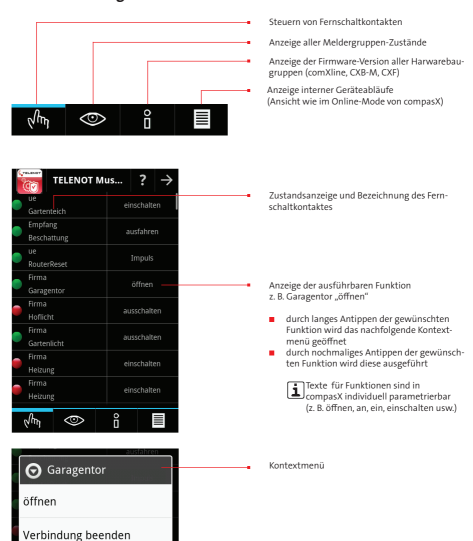
#### Beispiele





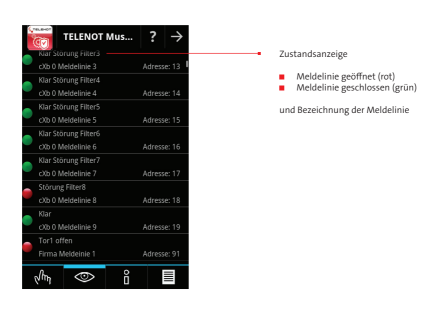


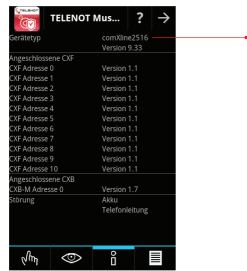
# 8 Bedienung



Abbrechen







Anzeige der Firmwareversion aller angeschlossenen Übertragungseinrichtungen und Erweiterungsmodule

(z. B. comXline 2516, CXF 16/8)





Anzeige interner Geräteabläufe (Ansicht wie im Online-Mode von compasX)

