

Modular aufgebaut

Einbruchmelderzentrale complex 400H





Das Herzstück Ihrer Sicherheit – Die Einbruchmelderzentrale complex 400H.

Die Einbruchmelderzentrale der Baureihe **complex 400H** bietet

- Höchste Sicherheit und maximale Zuverlässigkeit
- Flexibilität für alle Ihre Sicherheitsanforderungen
- Modernste Installationstechnik

Flexibilität für alle Ihre Sicherheitsanforderungen

Durch den modularen Aufbau lässt sich die complex 400H für alle Anforderungen bedarfsgerecht konfigurieren.

Ein Zubehörprogramm mit 1500 Komponenten wie Zutrittskontrolllesern, Bewegungsmeldern, Touch-Bedienteilen, technischen Meldern und vielem mehr bietet Lösungen für jedes Objekt.

Eine Erweiterung zu einem späteren Zeitpunkt lässt sich mit diesem System einfach realisieren.

Die Übernahme oder Restauration bestehender Systeme ist ebenfalls einfach und sicher möglich.

Modernste Installationstechnik

Drei Installationsmöglichkeiten ermöglichen schnelle, sichere und kostensparende Montage:

- Konventionelle Verkabelung
- Moderne BUS-1-Technik
- Drahtlose Installation

Die Parametriersoftware compasX mit intuitiver Menüführung sowie Fernservice und Fernparametrierung runden das Top-handling ab.

Höchste Sicherheit und maximale Zuverlässigkeit

Zuverlässigkeit und Funktionalität werden durch die Anerkennung in der höchsten bestehenden Sicherungsklasse dokumentiert. Dies garantiert Ihnen und Ihren Kunden verlässliche Sicherheit mit Brief und Siegel.



Anerkennungen



Systemanerkennungen

complex 400H

- Einbruchmeldesystem TELENOT 5000 A S 188704 (Klasse A)
- Einbruchmeldesystem TELENOT 5000 H S 185503 (Klasse B)
- Einbruchmeldesystem TELENOT 5000 G S 185050 (Klasse C)
- Funk-Einbruchmeldesystem DSS2 A S 109705 (Klasse A)



Geräteanerkennungen

complex 400H

- G 108026 (Einbruchmelderzentrale)
- G 109100 (Schalteinrichtung)



complex 400H

- EN 50131-3: Grad 2



complex 400H

- VSÖ-Klasse W 091012/08 (Werteschutz)



complex 400H

- SES-EMA-RL-T2:2010-08



Die Einbruchmelderzentrale complex 400H im gewerblichen und industriellen Bereich

Für industrielle Anwendungen ist die Vernetzung mehrerer Zentralen über die Gebäudemanagement-Schnittstelle und die Integration in übergeordnete Gebäudemanagementsysteme möglich.

Die complex 400H ist in über 80 unterschiedliche Gebäudemanagementsysteme integrierbar.

Die Einbruchmelderzentrale complex 400H im Bereich der Filialisten, Ladengeschäfte und Discounter

Für den Bereich der Filialisten, Ladengeschäfte und Discounter sind spezielle Lösungen für den Zugangs- und Anlieferungsbereich sowie spezielle Scharfschaltefunktionen kundengerecht integriert. Die schrittweise Erweiterung und der Ausbau sind jederzeit möglich.



Die Einbruchmelderzentrale complex 400H für den Einsatz im Bankensektor

Für den Einsatz im Bankensektor ist speziell das FÜB-Konzept „Fallenmäßige Überwachung für Banken“ realisiert.

Die Einbruchmelderzentrale complex 400H als Sicherheitslösung im privaten Bereich

Für den Einsatz im privaten und gewerblichen Bereich steht die moderne **Alarmanlagen-App BuildSec 4.0** zur Verfügung. Umfangreiche Schaltfunktionen für Smart-Home-Anwendungen runden die App ab.



Leistungsmerkmale – Einbruchmelderzentrale complex 400H.

- Busorientiertes Gefahrenmeldesystem, basierend auf dem TELENOT-Systembus com2BUS
- 2 getrennte BUS-1 für je 63 Teilnehmer
- 16 konventionelle Meldergruppen (erweiterbar auf 32)
- Montageplatz für 1 Funk-Gateway FGW 210 in den Gehäusetypen GR80 und GR100 für bis zu 100 Funk-Komponenten
- 2 unabhängige Sicherungsbereiche und 1 Zentralen-Schutzbereich (mit com2BUS-Expander auf bis zu 8 erweiterbar)
- 2 com2BUS-Schnittstellen für Bedienteile, Lageplantaubaus und andere Peripheriegeräte
- 2 Leser-Schnittstellen zum Anschluss von Lesern für Schalteinrichtungsfunktionen und Zutrittskontrolle
- Serielle und parallele Schnittstelle für einbaubare Übertragungseinrichtung
- Betrieb mit Einschalt- und Alarmverzögerung (Schleusenfunktion) möglich
- 16 Schaltfunktionen für Smart-Home-Anwendungen
- Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 mit Smart-Home-Funktionen mit Hilfe einer ÜE
- Parametrierbar oder fernparametrierbar mit Parametriersoftware compasX
- Serielle Schnittstelle zur Vernetzung mit Gebäudemanagementsystemen, KNX oder Visualisierungssoftware
- Integriertes Netzteil (Akku 26 Ah)
- Variables Gehäusekonzept
- Erweiterungsplatine MG/TA und com2BUS-Expander anschließbar
- Erweiterbar mit bis zu 3 comslaves
- Erweiterbar mit bis zu 2 Funk-Gateways
- Die Firmware ist flashbar. Bei neu hinzugekommenen Funktionen kann sie mit einem Flash-Tool aktualisiert werden.

Erweiterbar mit

- **Türmodul comlock 410**
(bis zu 16 Stück) zum Anschluss von
 - Lesern für Schalteinrichtung und Zutrittskontrolle
 - Leser für Tagalarmfunktionalität
- **Transceiver hilock 203 / 213**
(bis zu 16 Stück) zum Anschluss von
 - Digitalem Schließzylinder hilock 2200
- **Tagalarmmodul TM2 C2B**
 - Abgesetzte Montage über com2BUS bis zu 1000 m
 - Integrierter RFID-Leser
 - 1 Meldergruppeneingang für Magnetkontakt der Tür
 - 3 frei parametrierbare Meldergruppeneingänge
 - 2 Transistorausgänge
 - 1 potenzialfreier Relaisausgang
- **Funk-Transceiver hilock 213 UFM**
(bis zu 8 Stück)
- **Funk-Gateway FGW 210**
Erweitert die complex 400H um:
 - bis zu 100 Funk-Komponenten (max. 165 Meldepunkte)
 - Alle Komponenten arbeiten bidirektional
 - Die Funkmelder werden wie konventionelle Melder oder BUS-Melder behandelt, auch bereichsübergreifend
 - 2 Funk-Gateways anschließbar
 - Möglichkeit für ein zweites Funknetz innerhalb einer Einbruchmeldeanlage
 - Erweiterung der Funkreichweite durch abgesetztes Funk-Gateway am com2BUS
 - Erhöhte Stabilität der Funkverbindung bei großen Objekten mit vielen Komponenten
- **Funk-Gateway FGW310**
Erweitert die complex 400H um:
 - bis zu 54 Funk-Rauchwarnmelder FRM381 (4 Funk-Gateways mit jeweils 14 Meldern)
 - Alle Komponenten arbeiten bidirektional
 - Die Funkmelder werden wie konventionelle Melder oder BUS-Melder behandelt, auch bereichsübergreifend

■ Erweiterungsplatine MG/TA

- Erweitert die complex 400H sowie den comslave 400 um:
 - 16 konventionelle Meldergruppen
 - 8 Transistorausgänge

■ Erweiterungsplatine com2BUS-Expander

- Erweitert die complex 400H um weitere 6 com2BUS-Schnittstellen für insgesamt 8 unabhängige Sicherungsbereiche

Erweiterungsplatine comslave 400

- 2 Leser-Schnittstellen zum Anschluss von Lesern für Schalteinrichtungsfunktionen und Zutrittskontrolle
- 16 konventionelle Meldergruppen (erweiterbar auf 32)
- 2 getrennte BUS-1 für je 63 Teilnehmer
- 21 Transistorausgänge
- 3 Relaisausgänge
- Integriertes Netzteil (Akku 26 Ah)
- Zusatznetzteil anschließbar
- Die Erweiterungsplatine kann über den com2BUS bis zu 500 m abgesetzt und dezentral installiert werden

Erweiterte Zutrittskontrollfunktionen:



An den Leser-Schnittstellen ist eine effektivere Nutzung der Codespeicherplätze möglich. Durch das Parametrieren von leserorientiertem Verhalten mit verschiedenen Verhaltensmustern und der Bildung von Lesergruppen sind umfangreichere Projekte umsetzbar. Durch die Gruppenbildung bei der Programmierung und dem Einlernen der Schlüssel ergibt sich ein immenser Zeitvorteil für den Errichter. Abhängig vom jeweiligen Anwendungsfall kann sich die Anzahl der zu verwaltenden Berechtigungen erheblich erhöhen. Schaltfunktionen können leaserspezifisch im Ereignisspeicher gespeichert werden.

Bitte beachten:

An die complex 400H können insgesamt 3 der folgenden Komponenten angeschlossen werden:

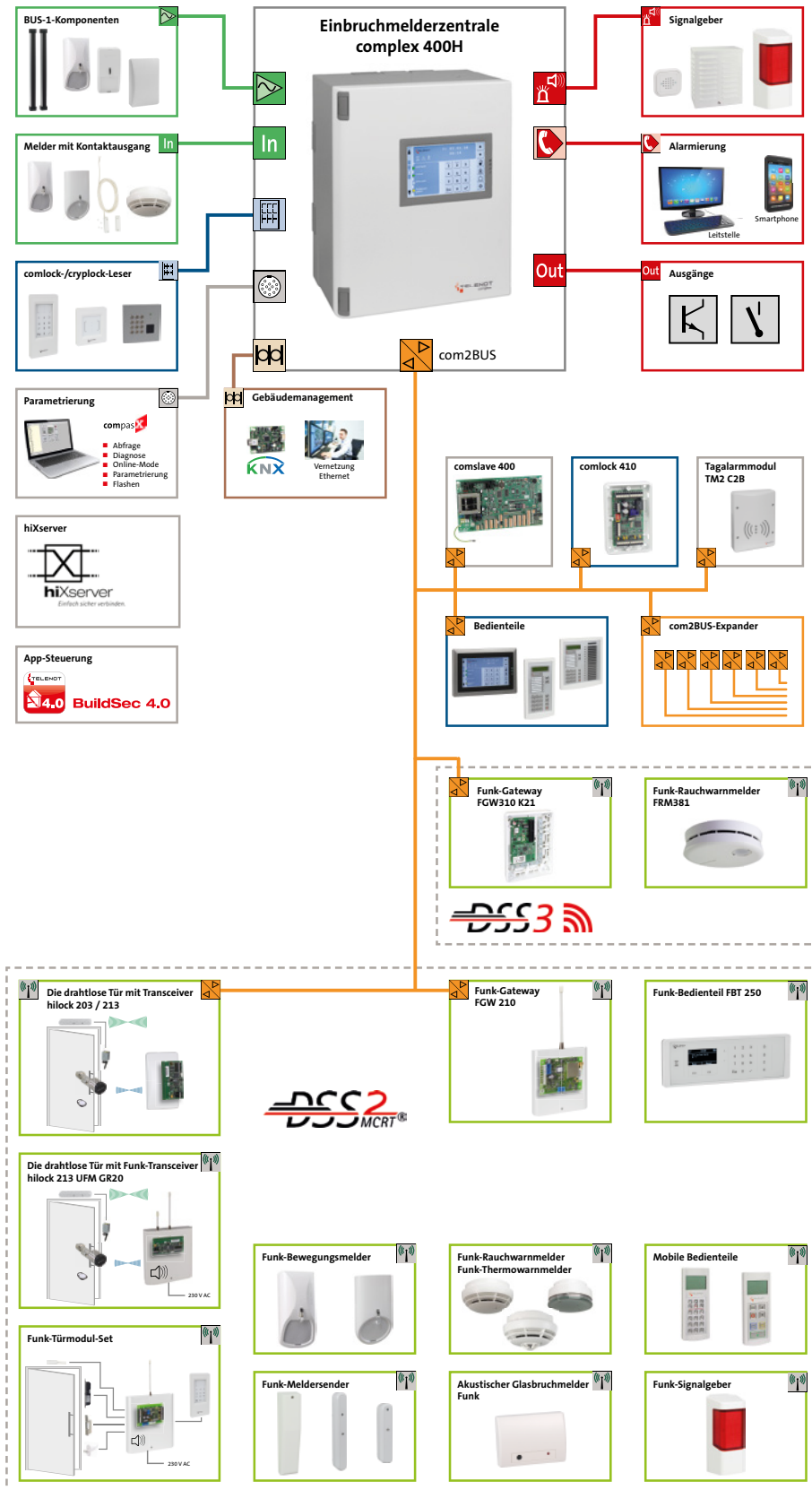
- bis zu 3 comslaves und/oder
- bis zu 2 Funk-Gateways.

Modular aufgebaut - Ausbauvarianten im Überblick

Einbruchmelderzentrale complex 400H	Master complex 400H			comslave 400		Externe Komponenten				Gesamtzahl (max. Ausbau)
		+ Erweiterung MG/TA	+ com2BUS-Expander		+ Erweiterung MG/TA	Türmodul comlock 410	Tagalarmmodul TM2 C2B	Transceiver hilock 203 / 213	Funk-Transceiver hilock 213 UFM	
						Gesamt max. 16 St.				
Sicherungsbereiche	8 + Z									8 + Z
Meldebereiche	128									128
Leser-Schnittstelle	2			+ 2 (6)		+ 1 (16)	+ 1 (16) ^⑤			24
Codes ^①	320									320
BUS-1	2			+ 2 (6)						8
BUS-1-Adressen	126			+126 (378)						504
com2BUS	2		+ 6							8
Konventionelle Meldergruppen ^②	16	+ 16		+ 16 (96)	+ 16	+ 5 (80)	+ 5 (80)	+ 3 (48)	+ 3 (24)	208 ^③
Ausgänge	Relais	3		+ 3 (9)		+ 1 (16)	+ 1 (16)			28
	TA +12-V-schaltend ^④	15		+ 15 (45)		+ 5 (80)	+ 2 (32)		+ 1 (8)	140
	TA GND-schaltend ^④	6	+ 8	+ 6 (18)	+ 8 (24)					56
Serielle S1-Schnittstelle zur ÜE	1									1
Parallele S1-Schnittstelle zur ÜE oder TA GND-schaltend ^⑥	1									1
	8			+ 8 (24)						32
RS232-Schnittstellen (GMS / KNX)	1									1
Funk-Gateway FGW 210 ^⑦	2									2
Funk-Gateway FGW310	4									4
Digitaler Schließzylinder hilock 2200								1 (16)	+ 1 (8)	16
App-fähig mit comXline ÜE (Alarmanlagen-App BuildSec 4.0)										
hiXServer-fähig										
Bedienteile BT 8xx / BT 4xx	16									16
Ereignisspeicher	1365									1365
Langzeitspeicher Funk	1365									1365

- ① Die Anzahl der Codes beinhaltet die Codes für Bedienteile und Leser.
- ② Die Anzahl der konventionellen Meldergruppen beinhaltet Melderanschlüsse, Eingänge für Blockschlossanschlüsse, Riegel etc.
- ③ Mit BUS-1-Meldergruppenmodulen lassen sich die konventionellen Meldergruppen zusätzlich erweitern.
- ④ Die Anzahl der Ausgänge beinhaltet auch die Ausgänge für Signalgeber, Spulen, LED-Anzeigen, Summerausgang etc.
- ⑤ Bei dem Tagalarmmodul TM2 C2B ist der Leser im Gehäuse integriert und exklusiv für Tagalarm nutzbar.
- ⑥ Wird die parallele S1-Schnittstelle nicht verwendet, kann sie zum Anschluss der Erweiterungsplatine REL8 oder zum Anschluss des "Adapters für eine abgesetzte ÜE" genutzt werden. Die Anzahl der Ausgänge erhöht sich um 8 Relais- oder 8 Transistorausgänge "TA GND-schaltend".
- ⑦ An die complex 400H können insgesamt 3 der folgenden Komponenten angeschlossen werden: bis zu 3 comslaves und/oder bis zu 2 Funk-Gateways.

Durchdachte Systemarchitektur - Einbruchmelderzentrale complex 400H.



BuildSec 4.0 für Sie und Ihre Alarmanlage

Maximale Sicherheit für Ihren Wohnkomfort und Ihr Eigenheim

Gerne demonstrieren wir Ihnen alle Anwendungen und Möglichkeiten – rufen Sie uns einfach an. Ihr anerkannter Fachbetrieb für „Sicherheit mit Brief und Siegel“ berät Sie gerne!

info@telenot.com
www.telenot.com



Mit der App BuildSec 4.0 für die Steuerung und Darstellung aller Betriebszustände Ihrer Alarmanlage bietet TELENOT einen in diesem Bereich einzigartigen Sicherheitsstandard, **der den Schutz der Privatsphäre an oberste Stelle rückt.**

Welches Objekt auch immer gegen unbefugten Zutritt, Wasserschäden, Brandgefahr, Einbruch, technische Störungen oder den Zutritt unberechtigter Personen geschützt werden soll, ob:

- Wohnung, Eigenheim oder Ferienhaus
- Gewerbebetrieb
- Büro, Kanzlei oder Arztpraxis
- Handwerksbetrieb

mit der Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 wissen Sie immer, ob wirklich alles in Ordnung ist.

Sie können alle **wichtigen Statusinformationen auf Ihrem Smartphone abrufen.** Sie sehen, ob und an welcher Stelle ein Einbruch- oder Brandalarm ausgelöst ist oder ein Wasserschaden auftritt. Mit diesen Informationen sind Sie in der Lage, umgehend weitere Maßnahmen in die Wege zu leiten.

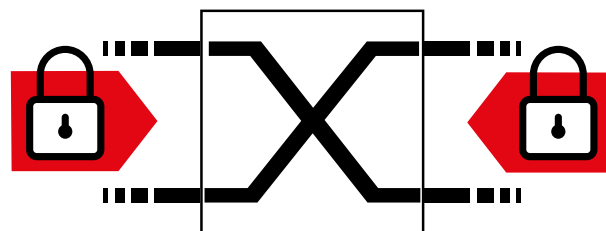
Die Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 bietet zusätzlich **umfangreiche Schaltfunktionen** für Smart-Home-Anwendungen. Zum Beispiel:

- Garagentor auf/zu
- Außenlicht an/aus
- Jalousien auf/ab
- u.v.m.

Die komplette Kommunikation zwischen Ihrer Alarmanlage und der Alarmanlagen-App BuildSec 4.0 läuft über die nach **höchsten Sicherheitsanforderungen** entwickelte Digitalplattform hiXserver.

Diese Kommunikation erfolgt auf zwei voneinander getrennten Kanälen mittels TLS- und AES-Verschlüsselung. Sie erhalten auch in der Ferne alle wichtigen **Statusinformationen auf Ihr Smartphone, auch per Push-Benachrichtigung.** Egal, ob Sie gerade bei Freunden sind, im Theater sitzen, gemütlich im Restaurant Ihr Essen genießen oder auf Auslandsreise sind.

Mit dieser Digitalplattform setzt TELENOT einen Standard für die **absolut sichere und intelligente Gebäudesicherheit und -steuerung.**



hiXserver

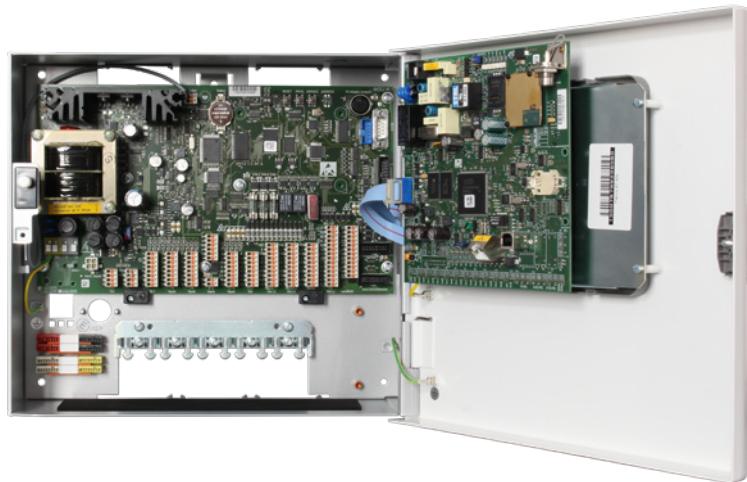
Bedarfsgerechte Konfektionierung für jeden Anwendungsfall – Gehäusetyp GR80

Abmessungen (BxHxT)

- 310x275x126 mm

Montageplatz für

- 1 Übertragungseinrichtung
- 1 Funk-Gateway FGW 210
- 1 50-Anschlussleitungssatz



Je nach Gehäusegröße stehen mehrere Montageplätze zur Verfügung, die unterschiedlich bestückt werden können.

Eine Liste, welche Komponenten auf den einzelnen Montageplätzen bestückt werden können, finden Sie bei den Gehäusen.

Einbruchmelderzentrale complex 400H Gehäusetyp GR80	complex 400H	Externe Komponenten am com2BUS				Gesamtzahl
		Türmodul comlock 410	Tagalarm- modul TM2 C2B	Transceiver hilock 203/213	Funk- Transceiver hilock 213 UFM	
		max. 16 St.	max. 16 St.	max. 16 St.	max. 8 St.	(max. Ausbau)
		Gesamt max. 16 St.				
Sicherungsbereiche	8 + Z					8 + Z
Unabhängige VdS-Sicherungsbereiche	2					2
Konventionelle Meldergruppen	16	+ 5 (80)	+ 5 (80)	+3 (48)	+3 (24)	96
Leser-Schnittstellen	2	+ 1 (16)	+ 1 (16)			18
BUS-1	126					126
Ausgänge	Relais	+ 1 (16)	+ 1 (16)			19
	TA +12-V-schaltend	+ 5 (80)	+2 (32)		+ 1 (8)	95
	TA GND-schaltend	6				6
Serielle S1-Schnittstellen zur ÜE	1					1
Parallele S1-Schnittstellen zur ÜE	1					1
RS232-Schnittstellen (GMS / KNX / Drucker)	1					1
Funk-Gateways	2					2
Digitale Schließzylinder hilock 2200				1 (16)	1 (8)	16
Bedienteile BT 8xx / BT 4xx	16					16
Akkukapazitäten	1 x 7 Ah					7 Ah

Bedarfsgerechte Konfektionierung für jeden Anwendungsfall - Gehäusetyp GR100

Abmessungen (BxHxT)

- 330x390x171 mm

Montageplatz für

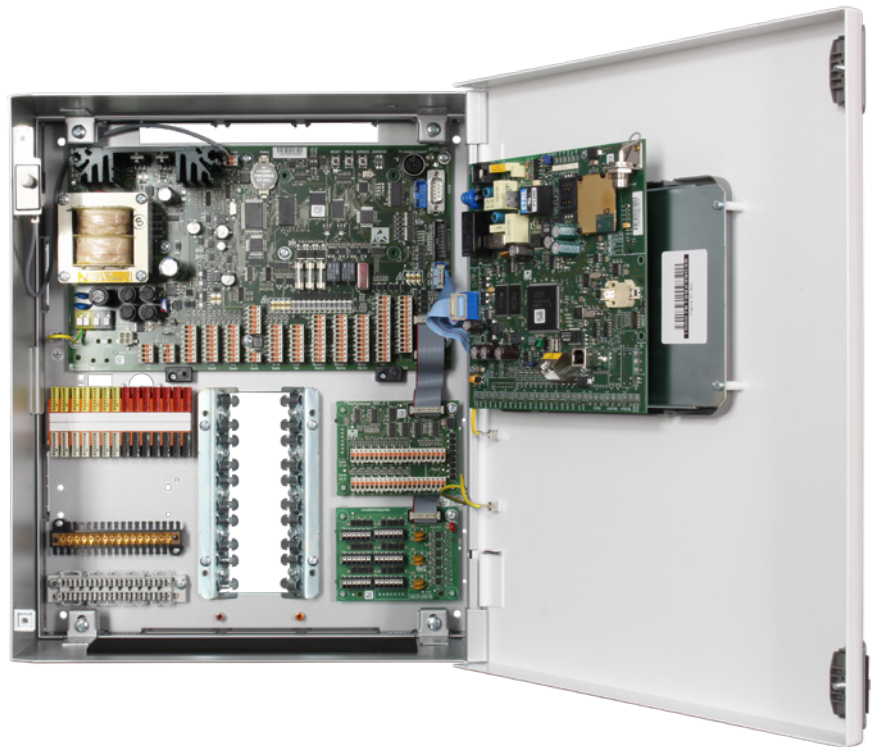
- 1 Übertragungseinrichtung
- 1 Funk-Gateway FGW 210
- 1 S0-Anschlussleitungssatz

4 universelle Montageplätze, z. B. für:

- MG/TA-FK
- com2BUS-Expander-FK
- REL8-FK
- Interface KNX 400 IP
- LSR 16-M
- USR-M

Montageplätze für max.

- 6 x LSA-Plus-Leisten 10 DA oder
- 8 Lötleisten 16-polig



Einbruchmelderzentrale complex 400H Gehäusetyp GR100	complex 400H	+ Erweiterung	Externe Komponenten am com2BUS				Gesamtzahl (max. Ausbau)
		1 x MG/TA 1 x com2BUS- Expander	Türmodul comlock 410	Tagalarm- modul TM2 C2B	Transceiver hilock 203/213	Funk- Transceiver hilock 213 UFM	
			max. 16 St.	max. 16 St.	max. 16 St.	max. 8 St.	
		Gesamt max. 16 St.					
Sicherungsbereiche	8 + Z						8 + Z
Unabhängige VdS-Sicherungsbereiche	2	+ 6					8
Konventionelle Meldergruppen	16	+ 16	+ 5 (80)	+ 5 (80)	+3 (48)	+3 (24)	112
Leser-Schnittstellen	2		+ 1 (16)	+ 1 (16)			18
BUS-1	126						126
Ausgänge	Relais	3	+ 1 (16)	+ 1 (16)			19
	TA +12-V-schaltend	15	+ 5 (80)	+2 (32)		+ 1 (8)	95
	TA GND-schaltend	6	+ 8				14
Serielle S1-Schnittstellen zur ÜE	1						1
Parallele S1-Schnittstellen zur ÜE	1						1
RS232-Schnittstellen (GMS / KNX / Drucker)	1						1
Funk-Gateways	2						2
Digitale Schließzylinder hilock 2200					1 (16)	1 (8)	16
Bedienteile BT 8xx / BT 4xx	16						16
Akkukapazitäten	2 x 12 Ah						24 Ah

Modular aufgebaut – Gehäusetyp GR104

Mit dem Gehäusekonzept GR104 für die Einbruch- und Gefahrenmelderzentralen, hat TELENOT die Installationsfreundlichkeit und Flexibilität nochmals weiter verbessert.

Der Gehäusetyp GR104 ist in zwei Varianten lieferbar:

- Einbruchmelderzentrale complex 400H-FK GR104
 - Das Gehäuse enthält eine Einbauplatte mit der Zentralenplatine complex 400H-FK
 - Der zweite Montageplatz ist mit einer Einbauplatte complex / GR104 zum Einbau eines comslave 400 bestückt.

■ Leergehäuse Gehäusetyp GR104

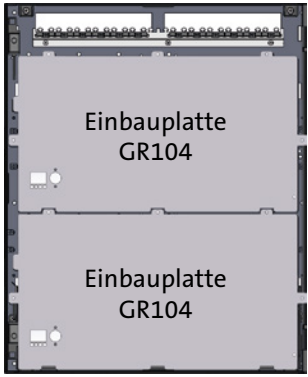
- Das Leergehäuse hat Platz für zwei Einbauplatten. Je nach Anforderung kann das Leergehäuse mit zwei der hier abgebildeten Einbauplatten bestückt werden.

Beide Varianten sind mit oder ohne Bedienteil BT820 lieferbar.

Durch das intelligente, modulare Konzept hat TELENOT für den Installationsbetrieb den wichtigen Faktor Zeit bei der Montage weiter gesenkt.

Durch die freie Wahl bei den Einbauplatten kann auch auf die sonst notwendigen Zusatzgehäuse verzichtet werden. Ein weiterer Kostenvorteil.

Gehäusetyp GR104	
2 Montageplätze für Einbauplatten	complex / GR104 hiplex / GR104 Verteiler / Netzteil / GR104 Router / GR104 Blanko / GR104
1 Montageplatz für	Übertragungseinrichtung (in der Tür)
Ausführung	Ohne oder mit Bedienteil
Stellplatz für Akku	2 x 12 V / 26 Ah oder 4 x 12 V / 12 Ah
Abmessungen (BxHxT)	500x600x242 mm




Das Diagramm zeigt ein rechteckiges Gehäuse mit zwei horizontalen Einbauplatten. Die obere Platte ist beschriftet mit 'Einbauplatte GR104' und die untere ebenfalls. Die Platten sind durch eine horizontale Trennlinie getrennt. Die Gehäusekanten sind mit Schrauben gesichert.

Gehäusetyp GR104 mit BT820

- ① Montageplatz für Einbauplatten
Beispielhaft bestückt
- ② Montageplatz für
Übertragungseinrichtung
- ③ Stellplatz für Akku

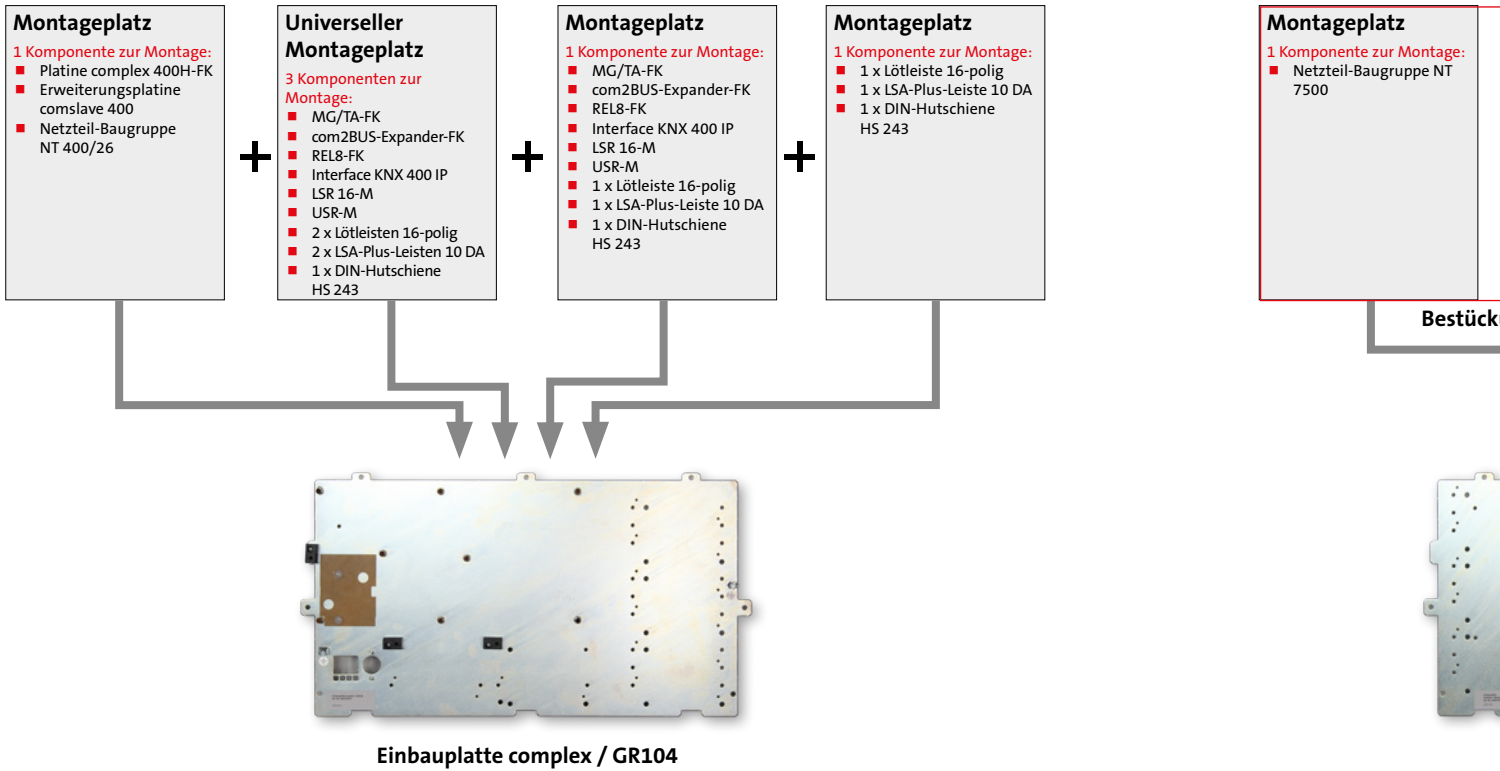


Auf Seite 12 und 13 finden
Sie die dazugehörigen Ein-
bauplatten für GR104.

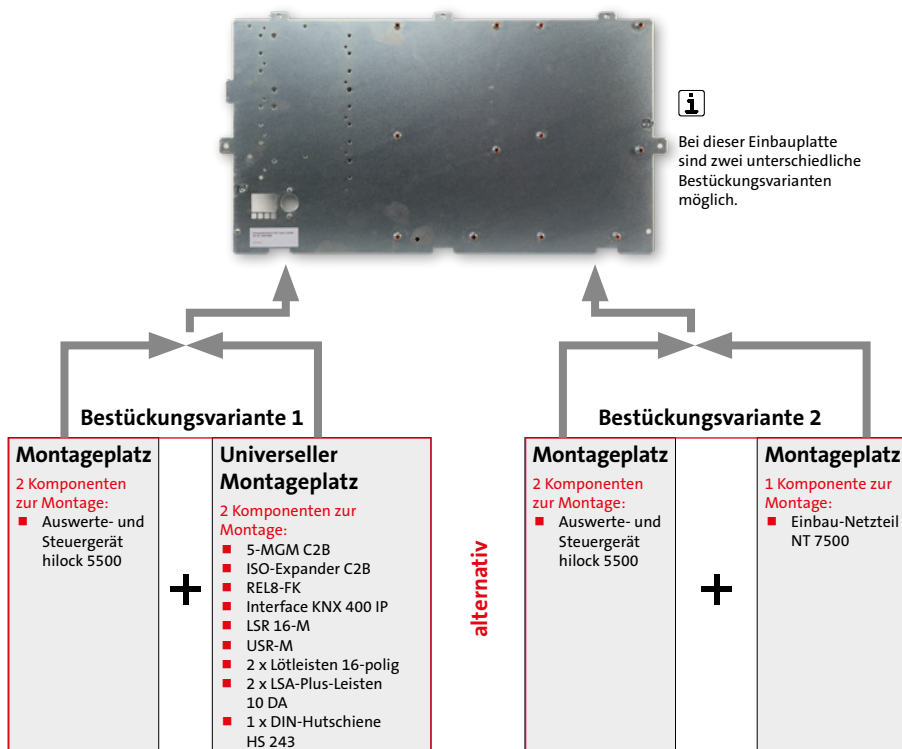


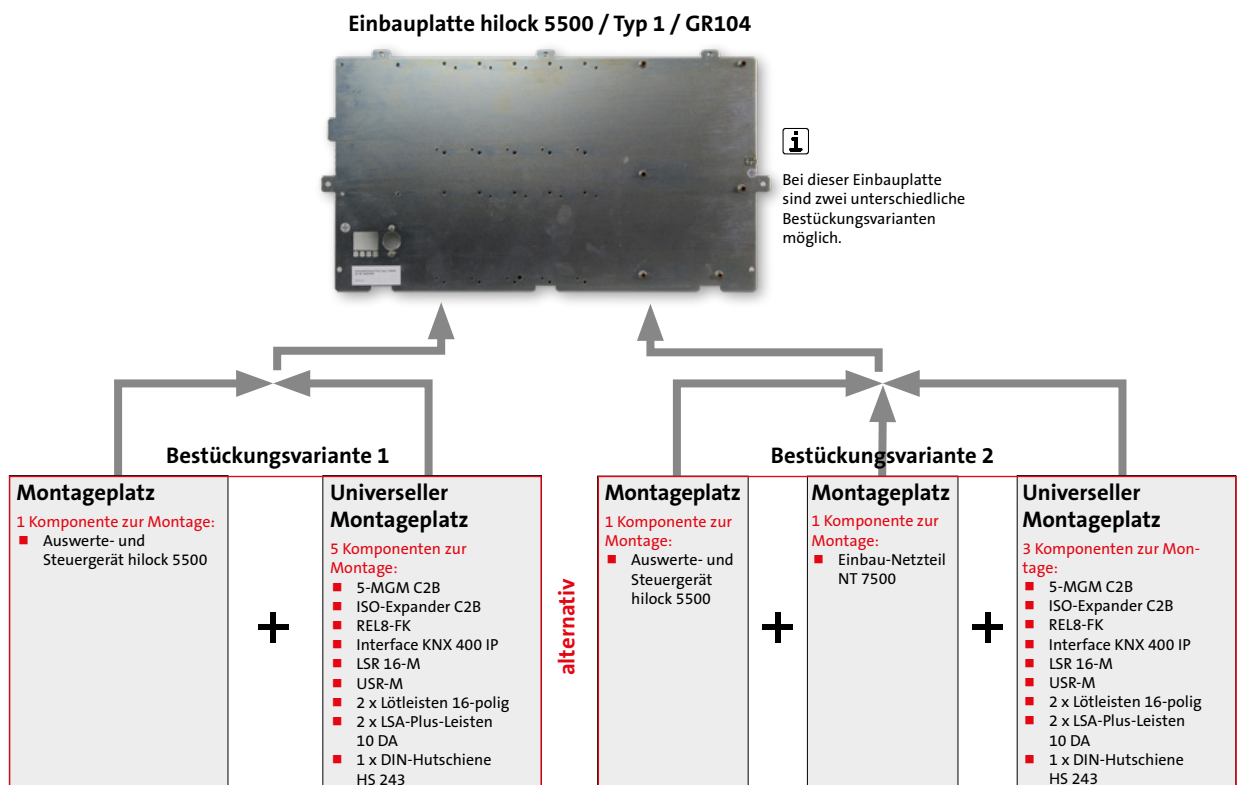
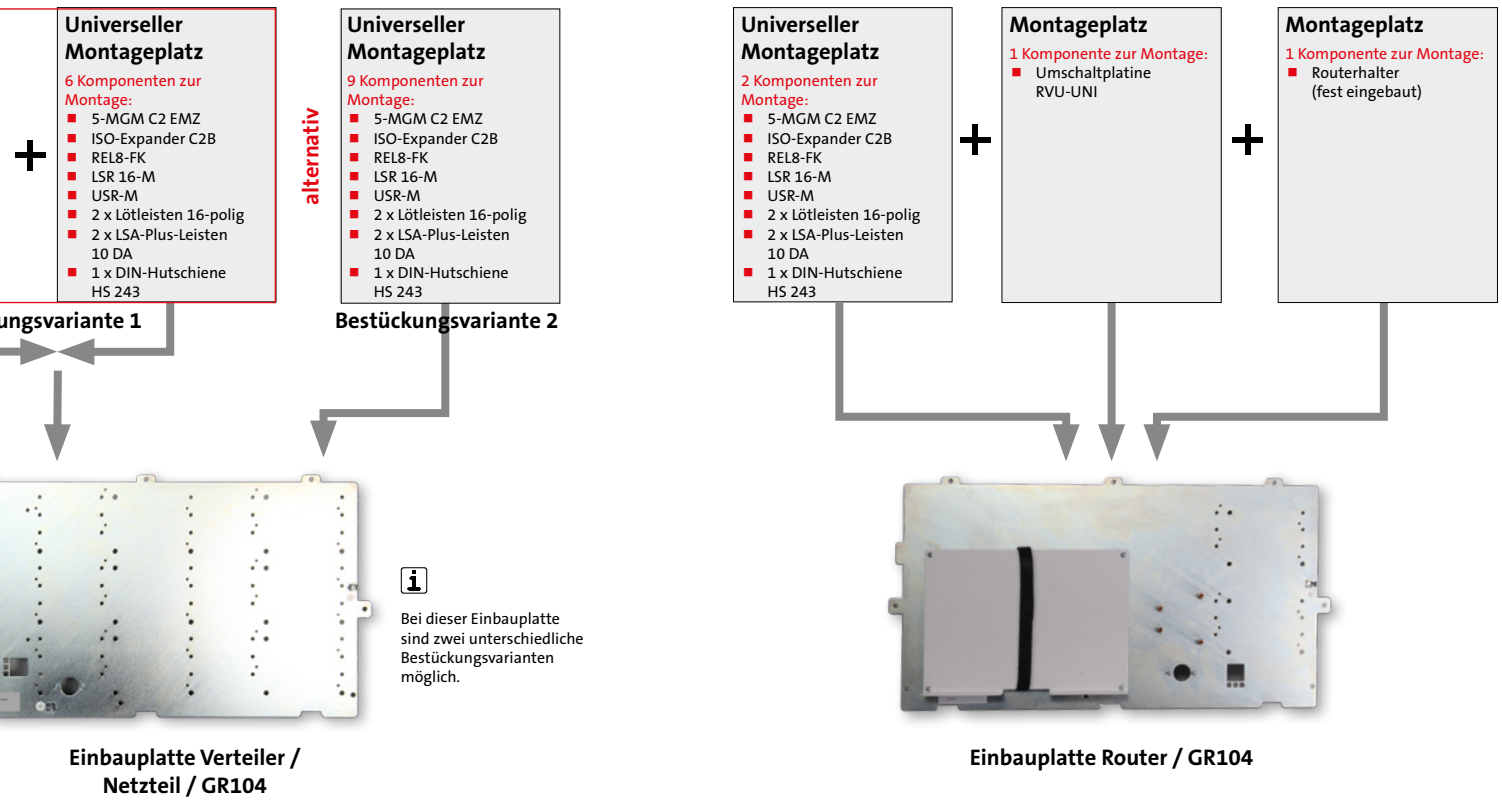
Modular aufgebaut -

Einbauplatten für das Gehäusekonzept GR104



Einbauplatte hilock 5500 / Typ 2 / GR104



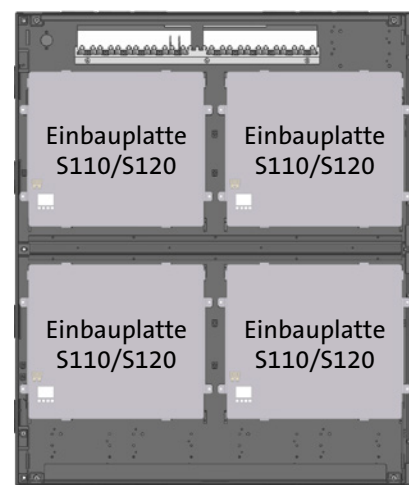


Modular aufgebaut - Gehäusetyp S110 und S120

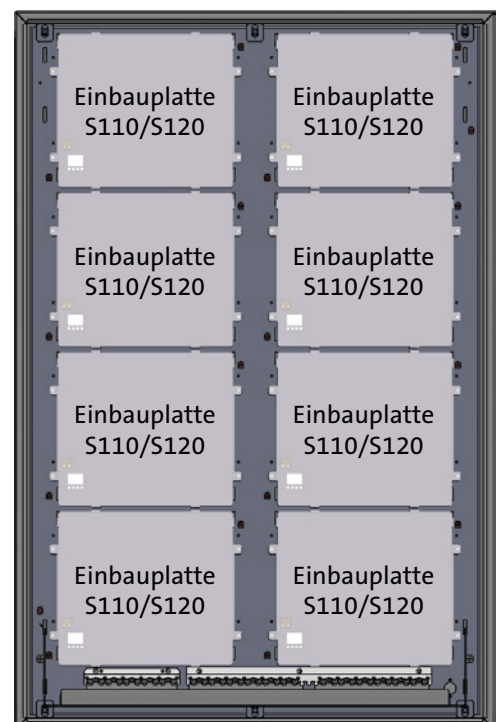
Die Gehäusetypen S110 und S120 sind in verschiedenen Varianten lieferbar:

- Es gibt bis zu 8 Montageplätze für verschiedene Einbauplatten.

Gehäusetyp S110	
4 Montageplätze für Einbauplatten	complex / S110/S120 hiplex / S110/S120 hilock 5500 / Typ 1 / S110/S120 hilock 5500 / Typ 2 / S110/S120 Verteiler / Netzteil / S110/S120 Router / S110/S120 Blanko / S110/S120 comXline / S110/S120
Stellplatz für Akku	3 x 12 V / 26 Ah oder 6 x 12 V / 12 Ah
5 Universelle Montageplätze für Komponenten	
Abmessungen (BxHxT)	660x780x250 mm

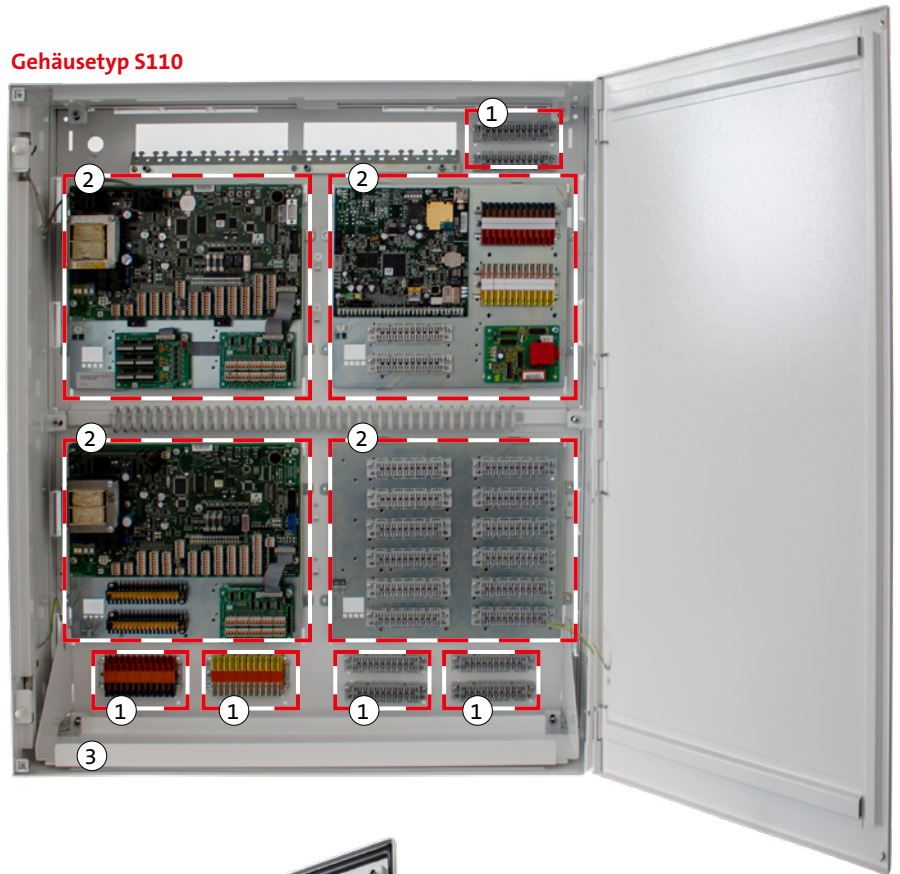


Gehäusetyp S120	
8 Montageplätze für Einbauplatten	complex / S110/S120 hiplex / S110/S120 hilock 5500 / Typ 1 / S110/S120 hilock 5500 / Typ 2 / S110/S120 Verteiler / Netzteil / S110/S120 Router / S110/S120 Blanko / S110/S120 comXline / S110/S120
Stellplatz für Akku	4 x 12 V / 26 Ah oder 6 x 12 V / 12 Ah
Abmessungen (BxHxT)	800x1200x310 mm

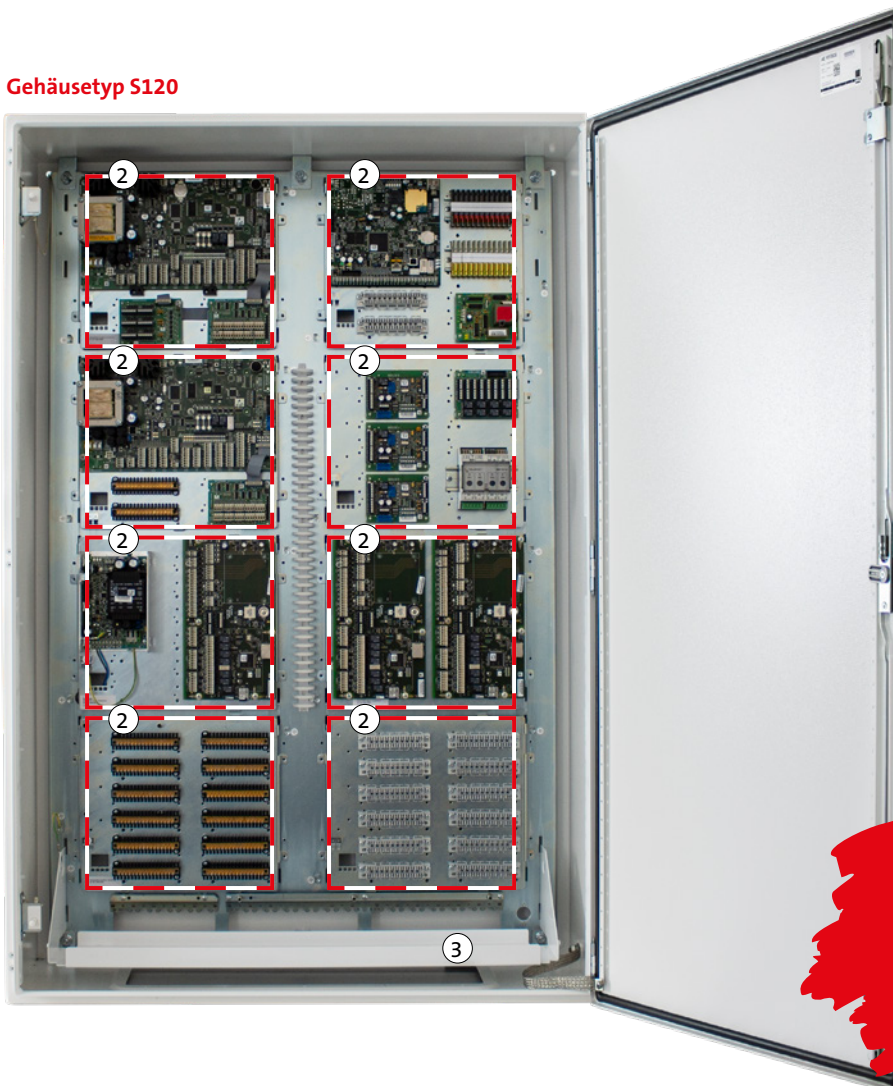


Gehäusetyp S110

- ① Universeller Montageplatz
- ② Montageplatz für Einbauplatten
Beispielhaft bestückt
- ③ Stellplatz für Akku



Gehäusetyp S120

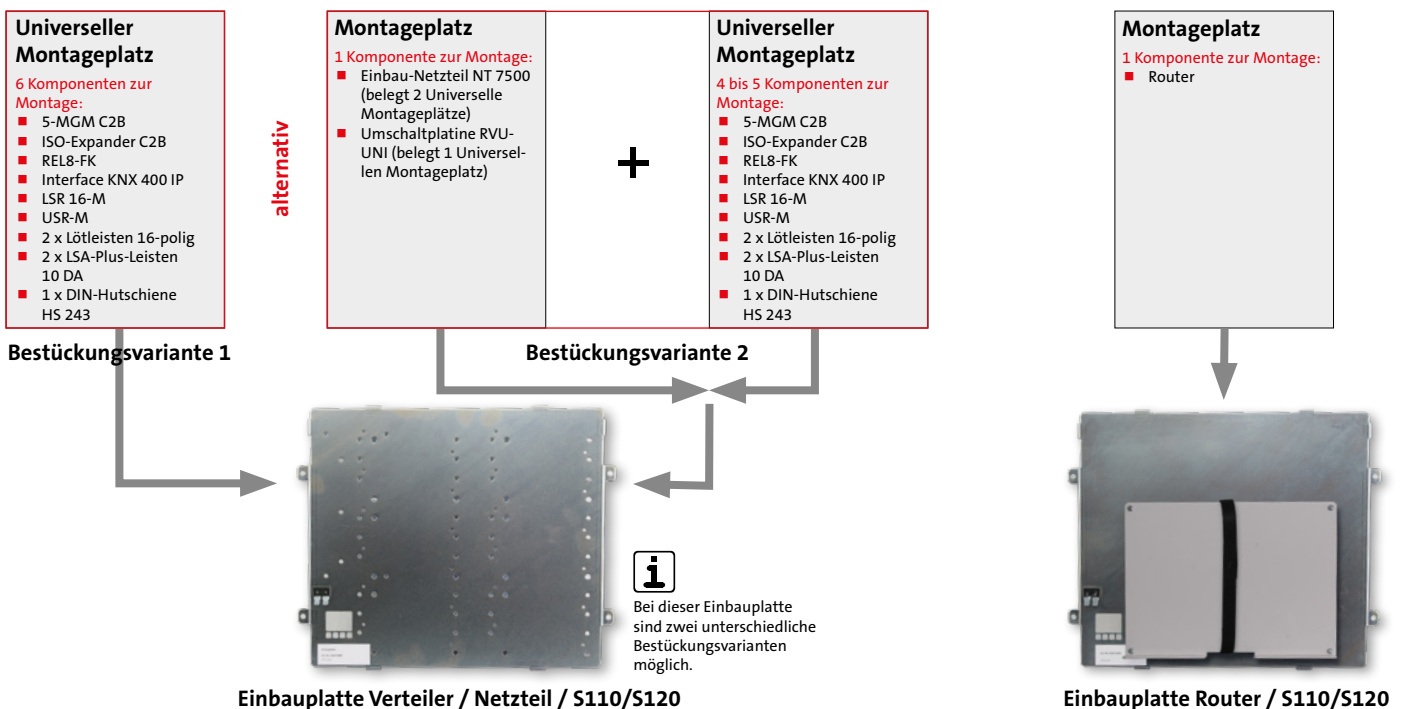
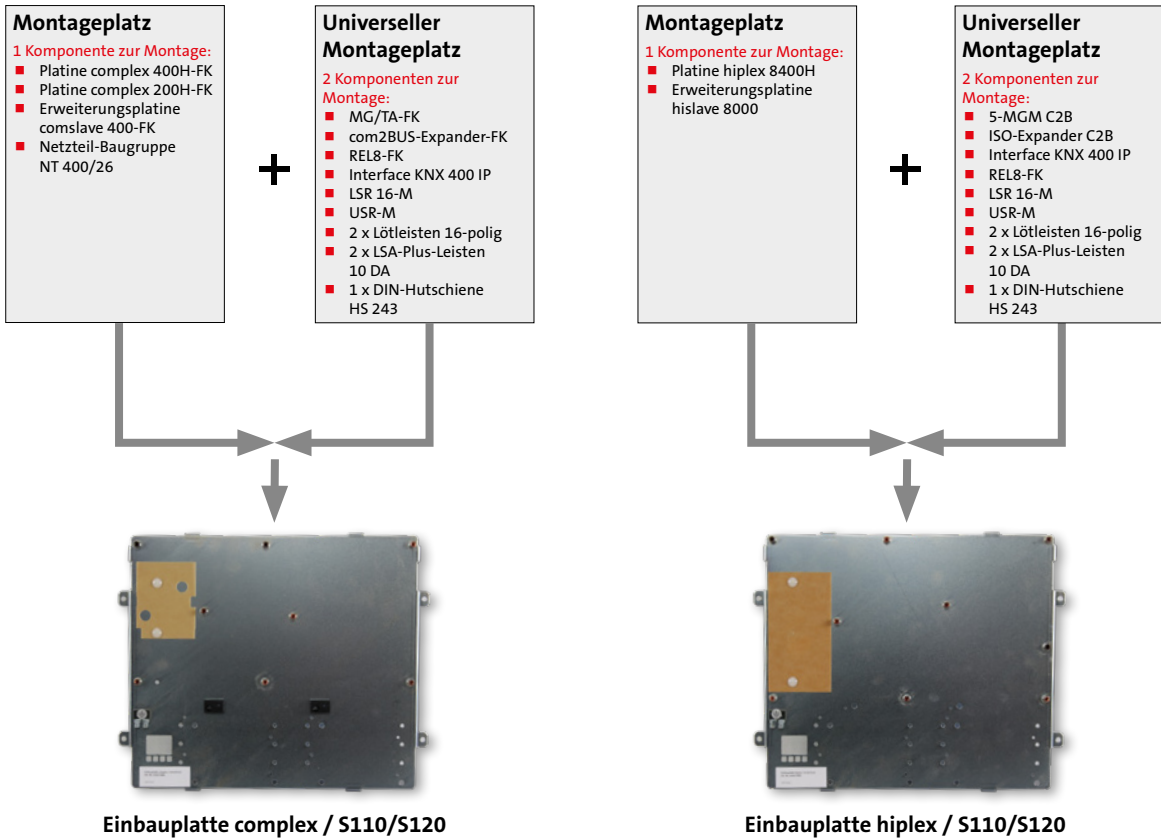


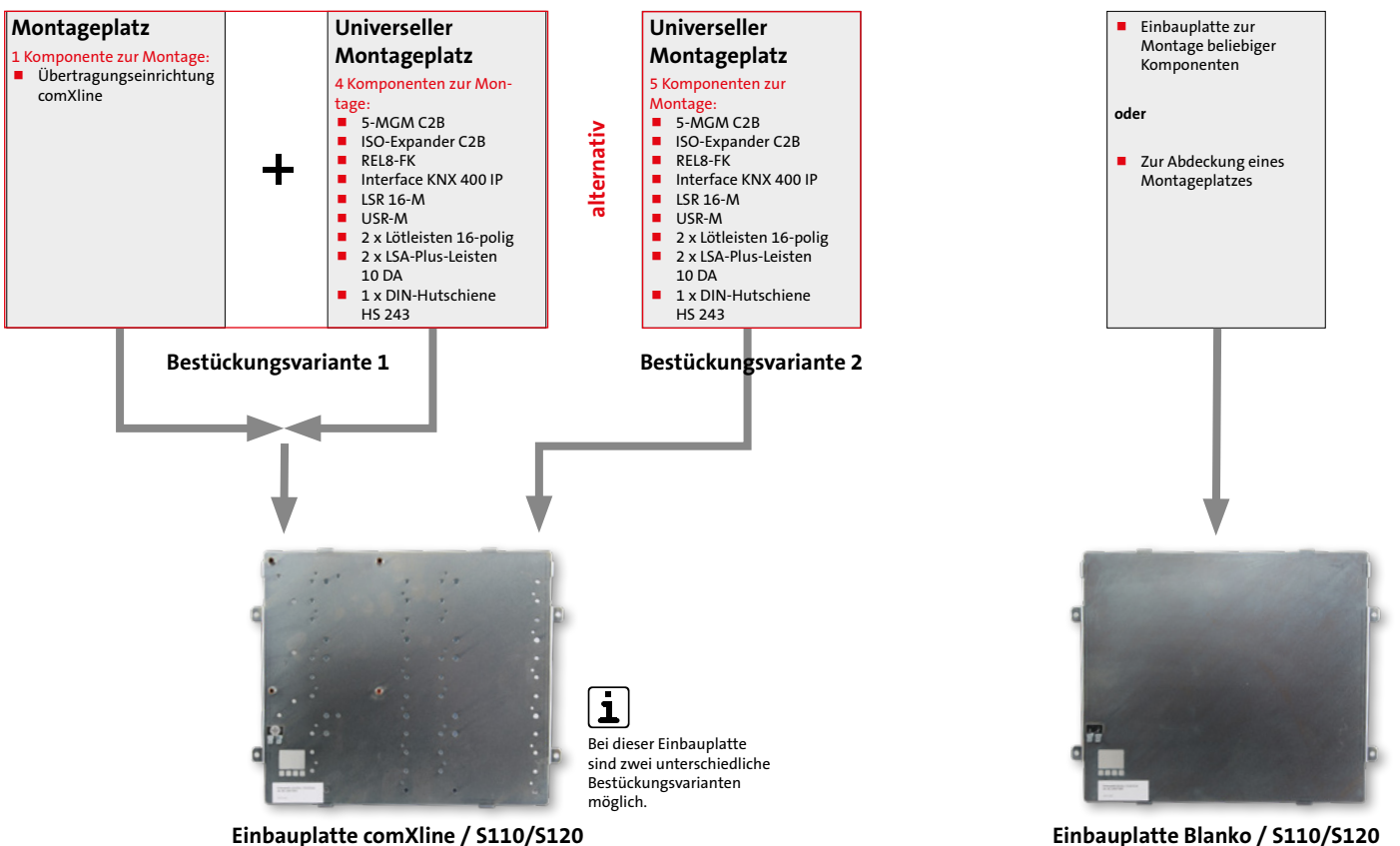
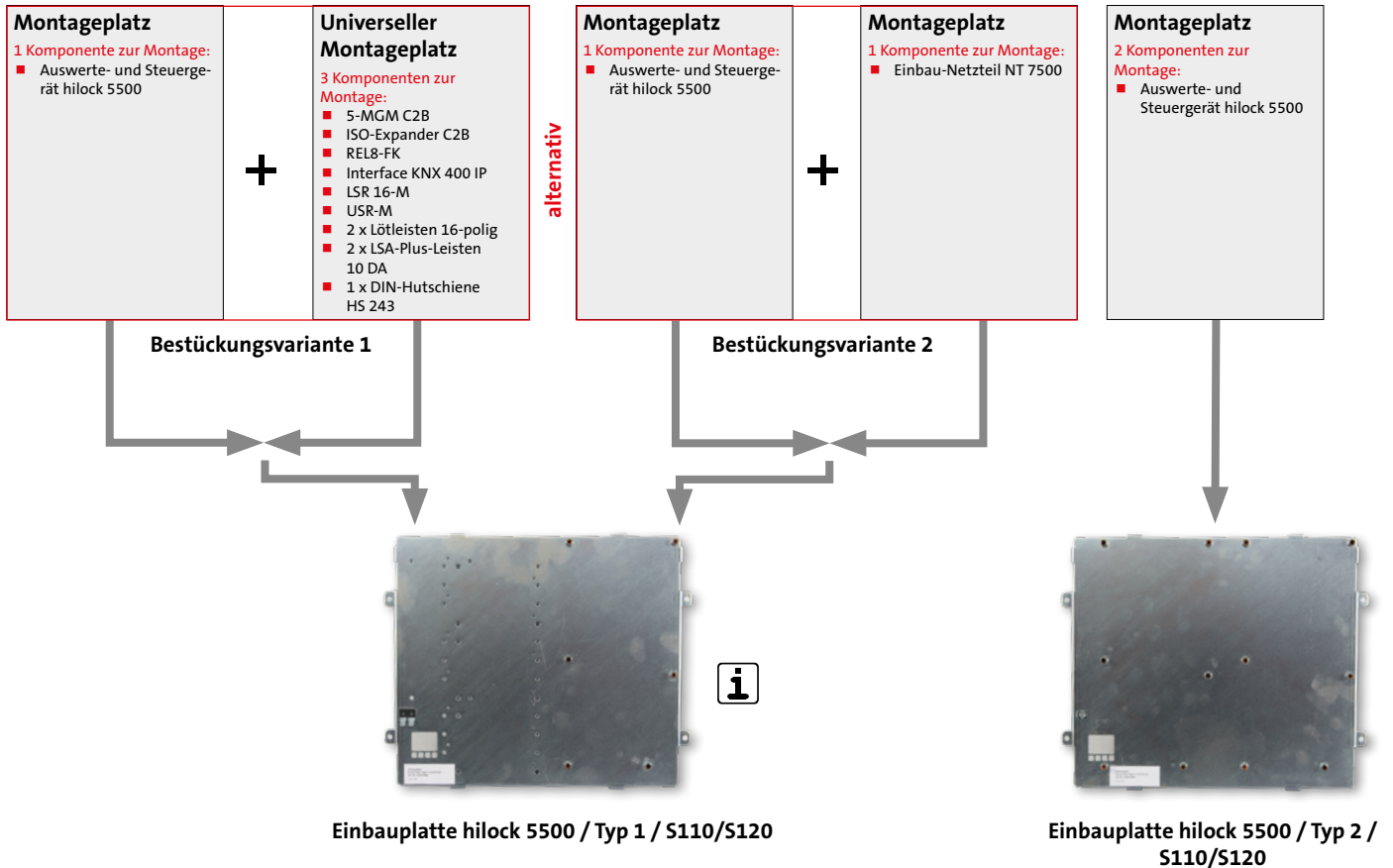
Auf Seite 16 und 17 finden Sie die dazugehörigen Einbauplatten für S110 und S120

→

Modular aufgebaut -

Einbauplatten für das Gehäusekonzept S110 und S120





Beste Zuverlässigkeit, Funktionalität und Praxistauglichkeit – mit Funktechnologien von TELENOT.

Erleben Sie Funktechnologien, die sicher schützen.

Die **Sicherheit** unserer **Funktechnologien DSS2** und **DSS3** wird durch die Anerkennungen mehrerer **Prüfinstitute** dokumentiert. Alle relevanten Produkte sind anerkannt von:

- VdS Schadenverhütung
- VSÖ Verband der Sicherheitsunternehmen Österreichs
- SES Verband Schweizerischer Errichter von Sicherheitsanlagen

Sie tragen als Auszeichnung eine Geräte-
anerkennungsnummer.

Darüber hinaus gilt: **Jede Kette ist nur so stark wie ihr schwächstes Glied.** Aus diesem Grund sind die einzelnen TELENOT-**Systemkomponenten** zu **optimal aufeinander abgestimmten** Sicherheitssystemen zusammengefasst. Je nach Sicherungs- und Gefahrenklasse ist dies in Form einer Systemnummer dokumentiert. Die Geräte- und Systemanerkennungsnummer **garantiert Ihnen verlässliche Sicherheit mit Brief und Siegel.**

Die TELENOT-Funktechnik verfügt über die Anerkennung gemäß:

- VdS-Systemanerkennung
Funk-Einbruchmeldesystem DSS2 A
– S 109705 (Klasse A)
- System-Gefahrenwarnanlage
5000 Home
– Y 112902 (VdS-Home)
- complex 200H
– VSÖ-Klasse
– P 091012/09 E (Privat Standard)

Die **VdS Schadenverhütung GmbH** ist ein Unternehmen des Gesamtverbandes der Deutschen Versicherungswirtschaft (GDV) und arbeitet **zum Schutz von Leben und Sachwerten.** Sowohl VdS, VSÖ als auch SES sind offizielle Organe für die Prüfung und für die Zulassung von Sicherheitsprodukten.

Höchster Bedienkomfort an allen Bedienteilen

Die **Scharfschaltung** und **Bedienung** der Anlage ist **ohne Wartezeiten** an den Bedienteilen mit Klartextanzeige jederzeit komfortabel möglich. Die Erkennung jeder Zustandsänderung erfolgt unmittelbar.

Höchste Praxistauglichkeit – Service-Tools für die Planung, Installation und Wartung

Unsere Funktechnologien verfügen über **herausragende Projektierungs- und Service-Tools**, die der Fachbetrieb mit der Parametriersoftware compasX einfach nutzen kann.

- Im Projektierungsmodus kann der Techniker die Verbindungsqualität an jeder Komponente via LED ablesen. Das garantiert die **einfache Ermittlung** und optimale Auswahl des Standorts für jede Komponente mit nur einer Person. Das **spart** in der Praxis **Zeit** und **Geld**. Ebenso ist im Rahmen der **Wartung** eine echte **Einmannrevision gewährleistet.**
- Sendehäufigkeit jeder Komponente wird angezeigt
- Batteriekapazität für jede Komponente wird angezeigt
- Beim Einsetzen eines neuen Batteriepacks wird der Wert der Spannung gespeichert

Wählbarkeit der Betriebsarten

Entsprechend der Anforderungen des Kunden oder versicherungstechnischer Anforderungen kann der Betreiber zwischen Betriebsarten wählen:

- VdS-Klasse A
- VdS Klasse Home
- Energiesparmodus
- Kundenspezifisch

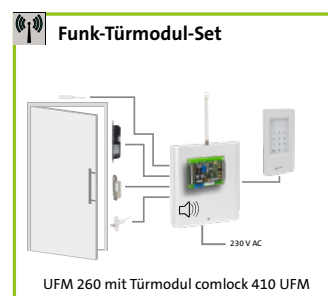
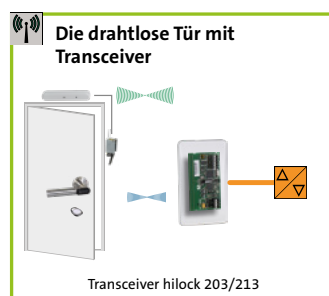
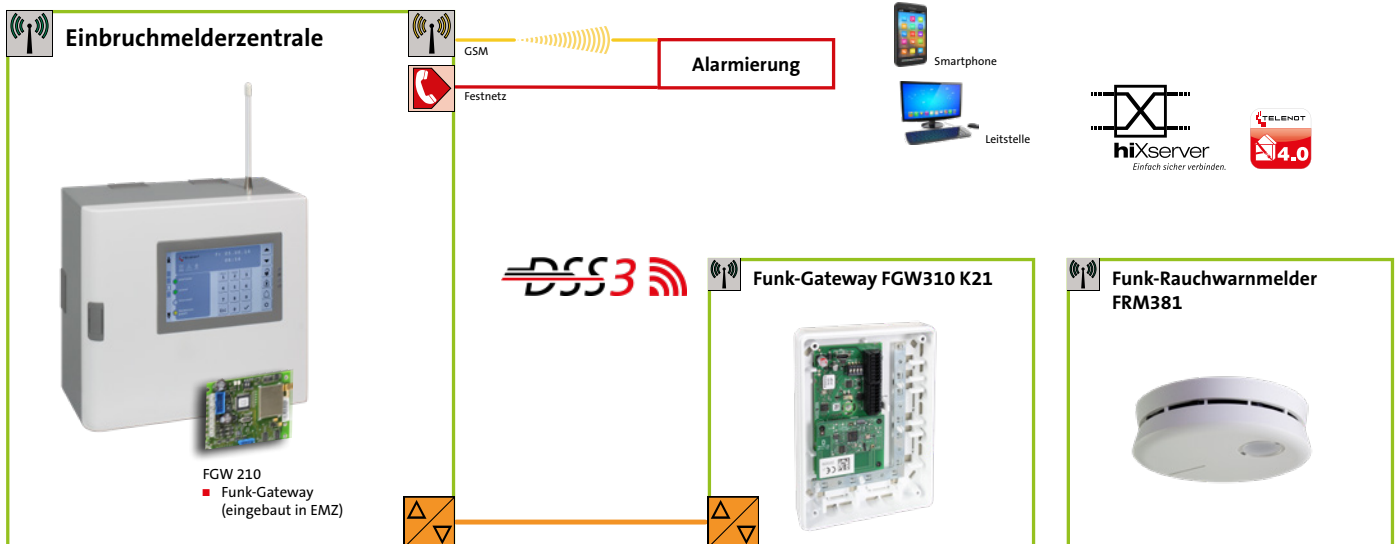
Unterschiedliche Arbeitskanäle mit großer Bandbreite sorgen für maximale Funkstabilität und Störungsfreiheit

Die TELENOT-Funktechnik gewährleistet **maximale Funkstabilität** und **Störungsfreiheit** durch die Verwendung von Ausweichkanälen innerhalb der jeweiligen Frequenzbänder.

Professionelles Energiemanagement für eine lange Batterielebensdauer

Die Lebensdauer beträgt typischerweise **2 Jahre** bei allen Komponenten, außer **< 4 Jahre** beim Funk-Signalgeber hiflac F und **10 Jahre** beim Funk-Rauchwarnmelder FRM381.

Sie ist abhängig von der gewählten Betriebsart. Durch die Tatsache, dass TELENOT einen Batteriepack mit vorkonfektionierter Steckbuchse für die optimale Kontaktierung mit der Komponente verwendet, **erhöht** sich die **Qualität** und **Zuverlässigkeit** nochmals.



Sie haben Fragen oder wünschen weitere Informationen?
Kontaktieren Sie uns.

Stammsitz

Kontakt Deutschland:	Kontakt International:	Kontakt Österreich:	Kontakt Schweiz:	Kontakt Luxemburg:
TELENOT ELECTRONIC GMBH	TELENOT ELECTRONIC GMBH	TELENOT ELECTRONIC Vertriebs-Ges.m.b.H.	TELENOT ELECTRONIC AG	marco zenner s.à r.l. Offizieller Distributor TELENOT
Wiesentalstraße 60 73434 Aalen GERMANY	Wiesentalstraße 60 73434 Aalen GERMANY	Josef-Haas-Straße 3 4655 Vorchdorf AUSTRIA	Bahnhofstrasse 41 5600 Lenzburg SWITZERLAND	2b, Zone Industrielle Zare Est 4385 Ehlerange LUXEMBOURG
Telefon +49 7361 946-400 Telefax +49 7361 946-440	Telefon +49 7361 946-4990 Telefax +49 7361 946-440	Telefon +43 7614 8258-0 Telefax +43 7614 8258-11	Telefon +41 52 544 17 22	Telefon +352 44 15 44-1
info@telenot.de	info@telenot.com	info@telenot.at	info@telenot.ch	telenot@zenner.lu www.zenner.lu



Zertifiziert gemäß DIN EN ISO 9001
Nr. S 897069



lokavis sicherheitstechnik GmbH
Landshuter Str. 51 • 84307 Eggenfelden
Tel.: +49 8721 78166-0 • info@lokavis.de



Verband der Sicherheits-
unternehmen Österreichs



Verband Schweizerischer
Errichter von Sicherheits-
anlagen

PREMIUM MARKEN
Partner

