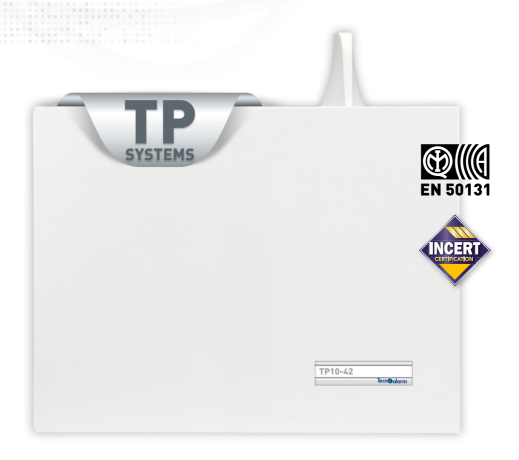
TP10-42 TP10-42 EN

Erweiterbares Einbruchsicherungssystem



Große Vielseitigkeit und fortschrittliche Technologie für eine technisch hochwertige und umfassende Einbruchsicherung











Tecnoalarm RSC®-Technologie

RSC® (Remote Sensitivity Control)
ist eine exklusive von Tecnoalarm entwickelte
Technologie, mit der die Leitstelle und der Errichter
das System vollständig fernprogrammieren
und konstant fernüberwachen können.
Ausgeklügelte Diagnose-Tools erlauben die
Überprüfung und Wahrung der Funktionsbereitschaft
jedes einzelnen Systemkomponenten,
sowie die Anpassung und Verbesserung
der Funktionsweise des Systems.





Programmierung

Die Programmierung des Systems ist über die Tecnoalarm Programmierungssoftware, sowohl vor Ort als auch auf Distanz, möglich. Die ausgeklügelte Software ermöglicht eine einfache und schnelle Einstellung der zahlreichen Funktionsparameter des Systems, sowie die Speicherung der Systemkonfiguration für künftige Änderungen. Auch die Einhaltung eines Wartungsplans, wie ihn die Anwendungsregeln CLC/TS 50131-7 vorsehen, wird durch sie erleichtert. Der Techniker der Installationsfirma kann die Einstellung und Funktionsfähigkeit jedes einzelnen Gerätes von seinem Büro aus überprüfen und die Programmierung anpassen, und dementsprechend zumindest eine der beiden vorgeschriebenen Inspektionen pro Jahr aus der Ferne durchführen.

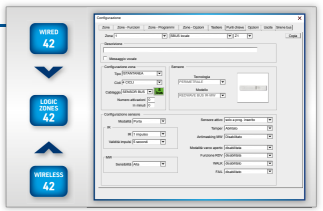
Die Diagnose -Tools der Software erlauben die problemlose Analyse der Funktionsweise des Systems und die automatische Speicherung der entsprechenden Reports.





Zonen

Die 4 konventionellen Zoneneingänge und die 6 Bus-Eingänge der CPU-Platine bilden die Basisversion des Systems. Die modulare Struktur des Systems sowie zahlreiche Eingangserweiterungen erlauben die Erweiterung bis auf 42 Zonen, die den verdrahteten (konventionellen oder Bus-Eingängen) und drahtlosen Eingängen der Hardware frei zugeordnet werden können. Dank der vielschichtigen Zonenprogrammierung können selbst mit konventionellen Meldern exzellente Leistungen erzielt werden, aber erst durch den Gebrauch von RDV®- und RSC®-Meldern wird das volle Leistungspotenzial des Systems ausgeschöpft. Diese Melder erlauben die sofortige Überprüfung und Analyse von Alarmen mittels spezifischer Diagnosefenster. Dank einer neuen Art der Interaktion wurden die Grenzen der traditionellen Fernverwaltung überwunden. RDV® und RSC® sind eingetragene Warenzeichen, RDV® ist durch internationales Patent geschützt.





Programme und Bedienteile

Das System verwaltet 8 Scharfschaltungsprogramme für ein optimales Management von Multi-User-Systemen. Die umfangreiche Palette von Bedienteilen bietet Lösungen für alle Anwendungsbereiche. Die exklusiven Bedienteile der Serie UTS (Universal Touch Screen) mit Sensorbildschirm sind als Standard-Bedienteil oder, für die Integrierung von Videoüberwachung, als Video-Bedienteil erhältlich.

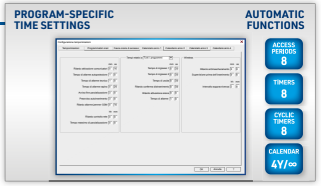
Außerdem ist ein Software-Plug-In für die Verwaltung von bis zu 32 Grundrissen und Ansichten Ihres Hauses erhältlich. Die Bedienteile von Tecnoalarm steuern den Zugriff auf die Funktionen des Systems über Zugangscodes, Transponder/RFID-Karten, Funkhandsendern und Fingerabdrücken. Die Programme können auch über die Apps myTecnoalarm und myTecnoalarm TCS gesteuert werden.





Zeitparameter

Die für jedes Programm unabhängig programmierbaren Zeitparameter bedeuten größte funktionelle Vielseitigkeit. Der Zugriff auf die geschützten Bereiche kann mittels 8 Zugriffzeiten zeitlich begrenzt und die Systeme können außerdem mittels 8 Timer und 8 zyklischer Timer automatisch gesteuert werden. Der Kalender für die Steuerung der automatischen Funktionen kann wahlweise als Vierjahres- oder als immerwährender Kalender programmiert werden.





Interaktion

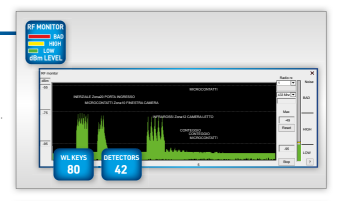
Das System besitzt 8 Fernsteuerungsausgänge, die es dem Benutzer erlauben, jederzeit per Telefon, SMS oder App mit dem System zu interagieren. Die Fernsteuerungsausgänge können personalisiert werden und ermöglichen die Verwaltung der Systemfunktionen ebenso wie die von externen Geräten, wie Heizung, Klimaanlagen oder Beleuchtungssystemen.





ASYNC@WL-Funkerweiterung

Die Funkerweiterungen, die das Protokoll ASYNC@WL verwenden, verwalten bis zu 80 Funkhandsender und 42 Melder. Die Erweiterungsmodule werden über die Schnittstelle mit der Alarmzentrale verbunden, was ihre Installation an Orten erlaubt, die eine gute Signalübertragung garantieren. Die breitgefächerte Produktpalette enthält Melder für Innen- und Außenbereiche sowie Barrieren, die eine geeignete Lösung für jede Schutzanforderung bieten.





Ereignisspeicher

Der Ereignisspeicher enthält die Ereignisse bezüglich der Funktionsweise des Alarmsystems, d.h. Alarme, Diagnostik und Zustandsänderungen. Er speichert maximal 7.600 Ereignisse mit Angabe von Datum und Uhrzeit. Für jedes Ereignis registriert er detaillierte Informationen bezüglich der betroffenen Zonen, Programme und Fernsteuerungsausgänge, die jeweils mit einer Nummer oder Beschreibung identifiziert werden, sowie eventueller Anrufzyklen.

Der Errichter kann die Ereignisliste jederzeit mit Hilfe der Tecnoalarm Software herunterladen, um fachgerecht die Funktionsbereitschaft des Systems zu überprüfen.





Videoüberwachung

Das System ist mit den Produkten der Serie Videoalarm IP kompatibel. Die Verwaltung der Überwachungskameras wird über das UTS E Video-Bedienteil implementiert.

Das Bedienteil verwaltet IP-Überwachungskameras.
Die Implementierung der Videoalarm IP Produkte erfordert die
Installation des ESP LAN Ethernet-Interfaces auf der Alarmzentrale.
Die Anzeige der von den Überwachungskameras übertragenen Live
Streams kann Alarmereignissen sowie der Scharf-/Unscharfschaltung
von Programmen oder der Aktivierung/Deaktivierung von
Fernsteuerungen untergeordnet werden.

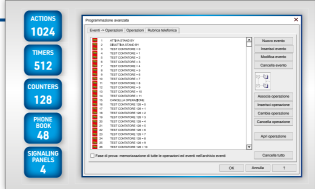




Fortgeschrittene Programmierung

Die fortgeschrittene Programmierungsebene ist eine Erweiterung der Firmware des Systems, die eine über den Standard hinausgehende Personalisierung der Systemressourcen sowie die Integrierung von Gebäudeautomation ermöglicht.

Die traditionelle Funktionsweise der Eingänge, Ausgänge, Kanäle, Fernsteuerungsausgänge etc. wird neu definiert durch eine Reihe von Aktionen, die den Ereignissen zugeordnet werden. Eine Reihe von Erweiterungsmodulen mit Relaisausgängen können über die Schnittstelle mit dem System verbunden werden. Da es möglich ist, ihre Adressen zu klonen, können mit der Schaltung eines einzigen Relais gleichzeitig mehrere Geräte an verschiedenen Orten der Installation gesteuert werden.





Alarmübertragungseinrichtung (ATE)

Das integrierte Telefon-Interface stellt 8 Kanäle für die Übertragung der insgesamt 157 Ereignisse an die Benutzer und Leitstellen zur Verfügung. Das integrierte PSTN-Telefon-Interface kann durch ein internes GSM-GPRS-Interface und/oder ein internes Ethernet-Interface ergänzt werden.

Für die verschiedenen Kommunikationsgeräte steht eine Vielzahl von eigenen und proprietären Protokollen zur Verfügung, darunter einige mit Verschlüsselung, um sicher mit den Benutzern und Leitstellen zu kommunizieren.



SOFTWARE-PLUGINS Software-Plugin für die fortgeschrittene Programmierung N.B. Lizenzpflichtige Funktion. Bei Bestellung Seriennummer der Alarmzentrale angeben. Art.-Nr. F127T42/AV

KOMMUNIKA	ATIONSGERÄTE	TCS	DDNS	MAIL SERVER TECNOALARM	myTecnoalarm myTecnoalarm TCS	(D)	Centro	CMS	supervisor
Format	Gerät	TCS	DDNS	MAIL	Арр	RDV®	Software	Leitstelle	Supervisor
PSTN	Integriert					✓		1	
	ESP GSM 4G	1			✓	✓	TCP/IP	1	
GSM*	ESP GSM LINK (TECNOCELL 4)	1			✓	1	TCP/IP	1	
GSM-EXT*	TECNOCELL 4							1	
IP*	ESP LAN	1	1	1	✓		TCP/IP	1	
* Optionaler Format									

TP10-42 EN		AUTONOMIE					
1P1U-42 E	EN (EN 50131	Batterie	Laststrom				
Sicherheits- grad 2	System nicht fernverwaltet	1 x 12V-12Ah	12 Std.	150mA max.	850mA*	1100mA	
* Batterieladezeit	* Batterieladezeit: ca. 20 Stunden - Vorgeschriebene Batterieladezeit: Sicherheitsgrad 3 - 80% in 24 Stunden, Sicherheitsgrad 2 - 80% in 72 Stunden						

Tecnoalarm Telematik-Dienste



Die Tecnoalarm Systeme implementieren die exklusiven Telematik-Dienste **Tecnoalarm Connect Service**, **DDNS Tecnoalarm**, **Mail Server Tecnoalarm** und **SNTP**.

Diese Dienste werden automatisch von speziellen Servern verwaltet und stehen den Kunden kostenlos zur Verfügung, zur Vereinfachung und zum besseren Schutz der Netzwerkverbindung ihrer Systeme.



TECNOALARM CONNECT SERVICE

Der Tecnoalarm Connect Service (TCS) verbindet die Tecnoalarm Systeme über das Internet mit den sowohl für Fachpersonal als auch für Endverbraucher entwickelten Software-Applikationen. Der TCS veranlaßt den Transfer von Push-Benachrichtigungen an die Tecnoalarm Apps. Für die Systemverwaltung durch die Tecnoalarm Software verwendet der TCS eine direkte Adressierung, die die Software an das Alarmsystem weiterleitet.



MAIL SERVER TECNOALARM

Die Systeme sind mit einem Mailer Client für die Versendung von Emails ausgestattet. Der Mail Server Tecnoalarm besitzt einen vorprogrammierten Account für das System, mit dessen Hilfe er die vom System erhaltenen Emails an bis zu 8 Empfänger weiterleitet. Die Mails enthalten die Uhrzeit der Ereignisse und den jeweiligen Systemzustand.



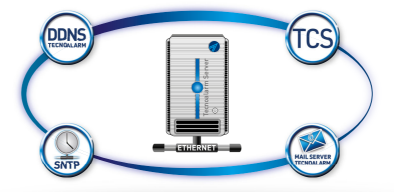
DDNS TECNOALARM

Der Name und die IP-Adresse des Systems werden automatisch auf den DNS-Servern von Tecnoalarm gespeichert. Jedes Mal, wenn das System eine Änderung der eigenen IP-Adresse feststellt, teilt es diese automatisch den Tecnoalarm DNS-Servern mit, die die IP-Adresse aktualisieren und die Information an die DNS-Server des Internets weiterleiten.



SNTE

Die interne Uhr des Systems wird automatisch mit der koordinierten Weltzeit (UTC) eines NTP-Servers synchronisiert.



Tecnoalarm apps

Die Apps von Tecnoalarm erlauben die Verwaltung und Kontrolle des Alarmsystems von überall und jederzeit, mit der Funktionalität und Handlichkeit einer Fernbedienung. Sie verbinden den Benutzer in Echtzeit, schnell und effizient mit dem System. Standardbefehle, Kurzbefehle sowie die Alexa Sprachsteuerung erlauben eine natürliche und benutzerfreundliche Bedienung der in der Hauptwohnung, der Ferienwohnung oder im Büro installierten Alarmsysteme und Gebäudeautomation. Detaillierte und filterbare Push-Benachrichtigungen informieren den Benutzer über den Betriebszustand und eventuelle Fehler des Systems. Ein verschlüsseltes Kommunikationsprotokoll und ein zweifacher Sicherheitscode, Passphrase und Zugangscode, gewährleisten die Sicherheit und den Datenschutz. Der Zugangscode kann wahlweise durch die praktische biometrische Authentifizierung ersetzt werden.









myTecnoalarm TCS

myTecnoalarm TCS

Die App für die neueren Systeme der TP Serie.

- Verbindung mit TCS (Tecnoalarm Connect Service)
- Sprachsteuerung mit Amazon Alexa











myTecnoalarm

Die App für die netzwerkkompatiblen Systeme der TP Serie.

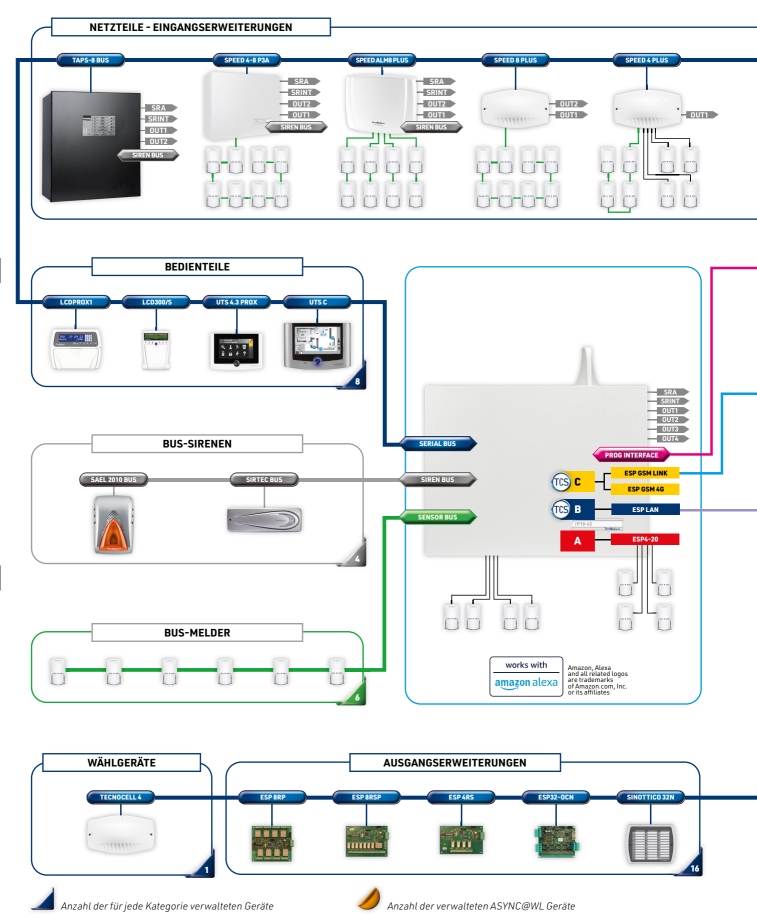
- Verbindung mit statischer IP-Adresse, DDNS oder TCS (Tecnoalarm Connect Service).
- Videoüberwachung mit Videoalarm IP





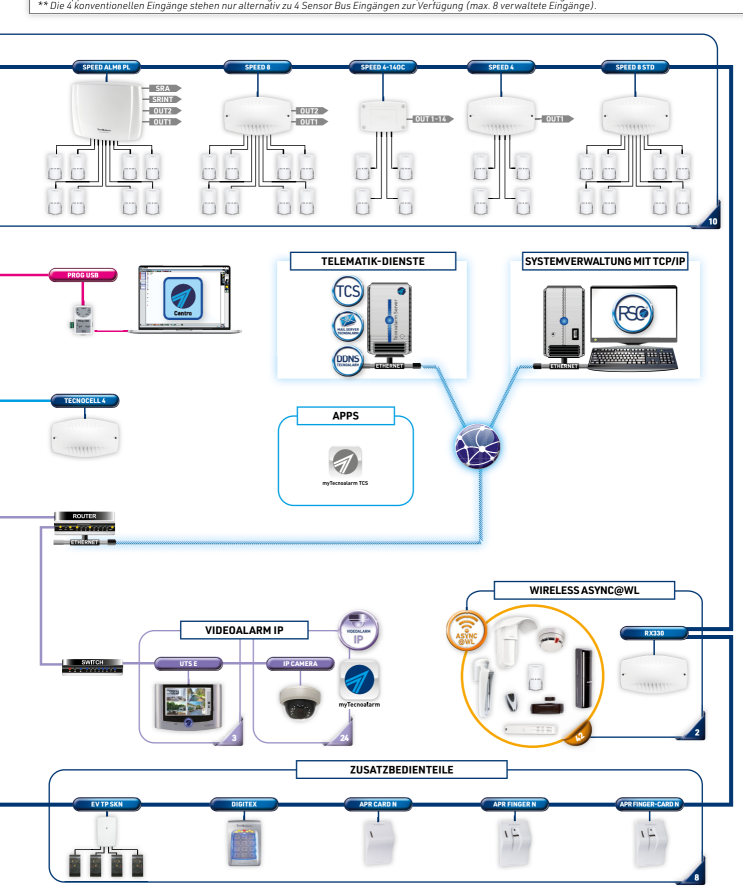


Vide a larm							
	UTSE	IP Kameras	Aufzeichnung	Anzeige	Арр		
VIDEOALARM	3	24	8	1 2 3 4	myTecnoalarm		



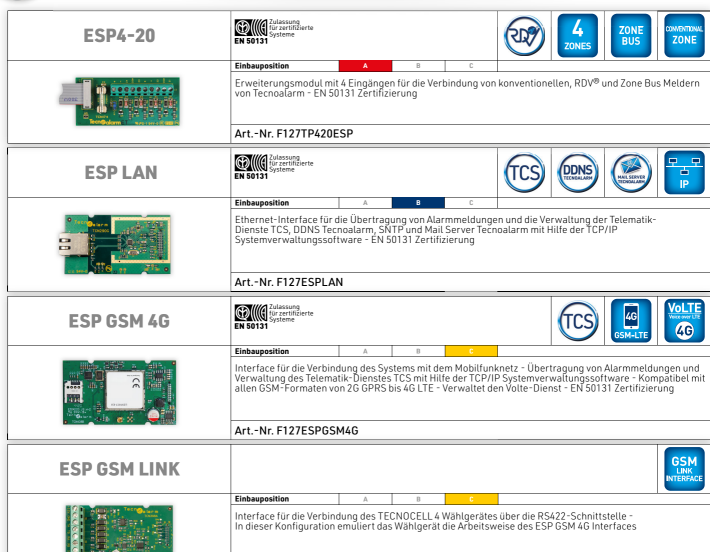
EINGÄNGE	CPU	ESP4-20	SPEED 8 STD	SPEED 4	SPEED 4-140C	SPEED 8	SPEED ALM8 PL	SPEED 4 PLUS	SPEED 8 PLUS	SPEED ALM8 PLUS	SPEED 4-8 P3A
CONVENTIONAL*	4		8	,	,	0	0	,			4**
ZONE BUS	-	4	-	4	4	8	8	4	_		4
SENSOR BUS	6	-	-	-	-	-	-	4	8	8	8

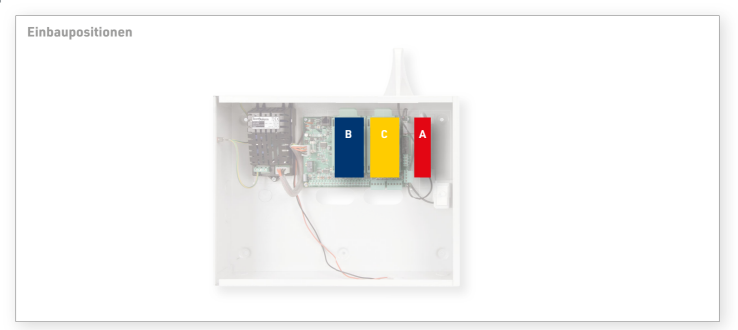
^{*} Die Kontaktart kann wie folgt programmiert werden: NC (normalerweise geschlossen), NO (normalerweise offen), BIL (Endwiderstand), B24 (doppelter Endwidertand). Außerdem stehen folgende Filter zur Auswahl: Zeitfilter, Impulszähler oder Erschütterungsmelder.
** Die 4 konventionellen Eingänge stehen nur alternativ zu 4 Sensor Bus Eingängen zur Verfügung (max. 8 verwaltete Eingänge).





Interne Erweiterungen und Interface





Art.-Nr. F127ESPGSMLINK

RSC®-Melder



Leistungsstufe

Während der Planung einer Einbruchsicherungsanlage ist es unverzichtbar, sorgfältig die vorhandenen Risiken zu analysieren, wie zum Beispiel den Standort der Anlage, die Risiken die von der Umgebung herrühren, eventuelle Störungen, vorhandene Wertgegenstände sowie die persönlichen Sicherheitsanforderungen des Kunden.

Die Europäischen Normen definieren, je nach den gegebenen Risiken, 4 Leistungsstufen und, für jede von ihnen, die zwingend vorgeschriebenen Schutzvorrichtungen.

Schutzniveau

Die Normen definieren außerdem drei Schutzniveaus:

Erstes Niveau Schutz der sensiblen Innenbereiche (Schlafzimmer, Wohnzimmer etc.)

Zweites Niveau Schutz der Außenseite des Gebäudes (Türen und Fenster)

Drittes Niveau Schutz des Perimeters des Geländes (Grundstücksmauer oder Umzäunung)



Erstes Niveau



TWINTEC BUS

Volumetrischer Schutz für Innenbereiche durch Dual-Technologie (Passiv-Infrarot + Mikrowelle)

Der Melder diskriminiert eventuelle Fehlalarme dank eines ausgeklügelten Algorithmus und der programmierbaren Detektionslogik (AND/OR/WALK), die mit der Tecnoalarm RDV®-Funktion kombiniert werden kann. Das Modell TWINTEC MASK BUS verfügt außerdem über einen Antimasking-Schutz.



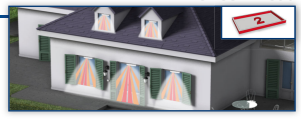
Zweites Niveau



REDWAVE BUS

Schutz von Fenstern und Türen

Melder zum Schutz von Öffnungen, Fenstern und Türen, bestehend aus 2 unabhängigen Detektionseinheiten. Die erste ist ein volumetrisches Dual-Technologieelement (PIR + MW) mit programmierbarer Detektionslogik (AND/WALK). Die zweite besteht aus einem internen Kontakt und einem Eingang, an den ein externer Magnetkontakt, Rolladenkontakt oder Erschütterungsmelder angeschlossen werden kann.



WINBEAM/S - DOORBEAM/S

Schutz von Fenstern und Türen durch Aktiv-Infrarotbarrieren

Die Barrieren wurden für den Betrieb in geschützten Außenbereichen entwickelt und widerstehen großer mechanischer Belastung und Witterungseinflüssen. Eine ausgeklügelte digitale Synchronisationsfunktion macht sie unsensibel für unerwünschte Lichtreflexe und andere Störfaktoren.

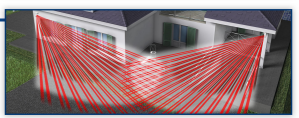


GLOBAL SPACE BUS

Volumtrischer Schutz für Außenbereiche

Der Dual-Technologiemelder (Triple-Infrarot und Mikrowelle) verwendet eine Multi-Punkt-Technologie, die einen engmaschigen Schutz, bestehend aus 43 Infrarotstrahlen auf 5 Ebenen, kombiniert mit der Mikrowelle, garantiert

garantiert. Die programmierbare AND-Detektionslogik erlaubt eine optimale Anpassung der Funktionsweise des Melders an die zu schützende Zone.



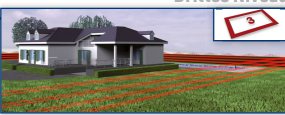
Drittes Niveau



BEAMTOWER

Schutz des Perimeters durch Aktiv-Infrarotbarrieren

Die extreme Vielseitigkeit dieser Barrieren mit selbsttragenden sabotagegeschützten Aluminiumsäulen ermöglicht, neben dem klassischen Barriereschutz einer einzelnen Strecke, die Realisierung komplexer Konfigurationen für den Schutz großer Außenflächen, wie zum Beispiel Solarparks, mit offenen oder geschlossenen Perimetern.



EXPLORER BUS

Schutz des Perimeters durch Mikrowellenbarrieren

Die Mikrowellenbarriere projiziert längs der zu überwachenden Strecke elektromagnetische Wellen, die eine für Bewegungen sensible Barriere bilden. Sie eignet sich hervorragend für den Schutz von Hochsicherheitsanlagen, wie zum Beispiel großen Industrieanlagen, Solarparks, Lagerhäusern, Flughäfen. Die Barriere ist praktisch immun gegen Witterungseinflüsse, Lichtquellen sowie RF- und EM-Interferenzen.



Peripheriegeräte

BEDIENTEILE	Q \$ W # ?	i X i X i 7 i 7	THOS. 25 -00 22 1110	
	UTS 4.3 PROX	UTS C	LCDPROX1	LCD300/S
CODES	✓	✓	✓	✓
TRANSPONDER	✓		✓	
PROGRAMME	8	8	8	8
SPRACHSYNTHESE	✓	✓		✓
ANZEIGE	TFT 4,3" kapazitiver Sensorbildschirm	TFT 7" kapazitiver Sensorbildschirm	LCD Graphikdisplay	LCD 2x16 Zeichen
GRUNDRISSE		Fakultativ*		
USB-PORT		✓		
ARTNR.	F127UTS43P	F127UTSC	F127LCDPROX1	F127LCD300S

^{*} Optionales Software-Plugin für die Verwaltung von 32 Grundrissen

BUS-SIRENEN	• bedan		
	SIRTEC BUS	SAEL 2010 BUS	SAEL 2010PRO BUS
PROGRAMME	8	8	8
ALARM-MODI	Programmierbar	Programmierbar	Programmierbar
AUSSCHÄUMSCHUTZ		✓	✓
BOHRSCHUTZ			✓
GEHÄUSE	ABS	ASA	ASA+Al
ARTNR.	F105SIRTECBUS	F105S2010BUSBI	F105S2010PBUSAL

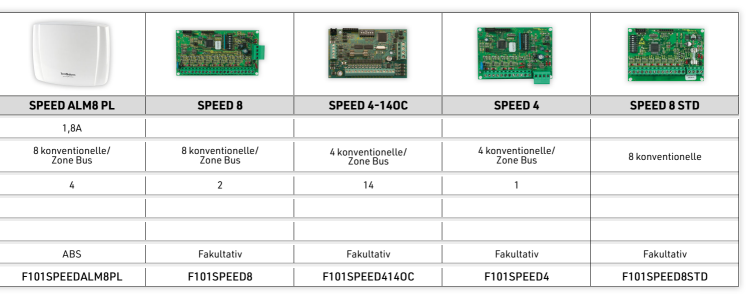
EINGANGS- ERWEITE- RUNGEN		The state of the s	Nr-6-Jan		
	TAPS-8 BUS	SPEED 4-8 P3A	SPEED ALM8 PLUS	SPEED 8 PLUS	SPEED 4 PLUS
NETZTEIL	8A	3A	1,8A		
EINGÄNGE		4 konventionelle/ Zone Bus + 8 Sensor Bus	8 Sensor Bus	8 Sensor Bus	4 konventionelle/ Zone Bus + 4 Sensor Bus
AUSGÄNGE	4	4	4	2	1
SENSOR BUS		1 Port	4 Ports	1 Port	1 Port
SIREN BUS	1 Port	1 Port	1 Port		
GEHÄUSE	Metall	Metall	ABS	Fakultativ	Fakultativ
ARTNR.	F107TAPS-8BUS	F101SPEED48P3A	F101SPEALM8PLUS	F101SPEED8PLUS	F101SPEED4PLUS

ZUSATZ- BEDIENTEILE	APR FINGER-CARD N	APR FINGER N	APR CARD N	DIGITEX	TP SKN
FINGERABDRÜCKE	/	✓			
RFID	✓		✓		
TRANSPONDER					✓
CODES				✓	
PROGRAMME	3	3	3	4	3
SPEICHER	Intern (96 Abdrücke)	Intern (96 Abdrücke)			
GEHÄUSE	ABS	ABS	ABS	Al	ABS
ARTNR.	F103APRFINCARBN	F103APRFINNN	F103APRCARDNN	F103DIGITEX	F127TP-SKN

FUNK- EMPFÄNGER	
	RX330
PROTOKOLL	ASYNC@WL
FREQUENZEN	433MHz/868MHz - 1 Kanal
GEHÄUSE	ABS
ARTNR.	F102RX330

WÄHLGERÄT	TECNOCELL 4		
	1		
GSM INTERN MODUS	RS422		
GSM EXTERN MODUS	RS485		
GEHÄUSE	ABS		
ARTNR.	F104TECN0CELL4		

AUSGANGS- ERWEITE- RUNGEN	IN THE PART OF THE				
	ESP 8RP	ESP 8RSP	ESP 4RS	ESP32-OCN	SINOTTICO 32N
AUSGÄNGE	8x 4A-Relais	7x 0,3A-Relais + 1x 4A-Relais	4x 0,3A-Relais	32 Open-Collector	32 programmierbare LED-Ausgänge
GEHÄUSE	Fakultativ	Fakultativ	Fakultativ	Fakultativ	ABS
ARTNR.	F127ESP8RP	F127ESP8RSP	F127ESP4RS	F127ESP320CN	F127SINOTTICON



TP10-42 - TP10-42 EN - Technische Daten und Funktionen

	Zonen insgesamt	42
	Verdrahtete Zonen CPU	4 konventionelle
Zonen	verdrantete zonen CPO	6 Sensor Bus
	Verdrahtete Zonen insgesamt	42
	Funkzonen	42
	Ausgänge CPU	6
Ausgänge	Sirenen	8
	RS485-Schnittstellen	3
System- eigenschaften	Sprachsynthese	/
e igenioenarien	Kapazität Ereignisspeicher	7.600 Ereignisse
	Programme	8
D	Zugangscodes	122
Programme und Zugriff-	Fingerabdrücke	90
verwaltung	Transponder/RFID	100
	Funkhandsender	80
	Timer	(
	Zugriffzeiten	1
Automation	Kalender	4-jährig ode immerwährend
	Fernsteuerungen	1
	Zyklische Timer	1
	Testanruf mit TCP/IP	
	Kanäle	
	PSTN-Format	Integrier
	GSM-GPRS-Format (fakultativ)	ESP GSM-GPRS 40
Alarmübertra-	GSM-EXT Format (fakultativ)	TECNOCELL
gungseinrichtung (ATE)	IP-Format (fakultativ)	ESP LAN
(AIE)	Versendbare Ereignisse	157
	Telefonnummern/IP- Adressen	2 pro Kana (max. 24-stellig
	Ereigniswarteschlange	32
	Protokolle	203
	DDNS Tecnoalarm	J
Telematik-Dienste	SNTP	v
retematik-Dienste	Mail Server Tecnoalarm	,
	TCS	

Videoalarm	Videoalarm IP	✓		
Interne Erweiterungen	Eingangserweiterungen	1		
Serielle Erweiterungs- module	Verdrahtete Eingangserweiterungen	10		
	Funkerweiterungen	2		
	Bedienteile	8		
	Zusatzbedienteile	8		
	Ausgangserweiterungen	16		
	GSM-Wählgerät	1		
	Bus-Sirenen	4		
	Aktionen	1.024		
Fortgeschrittene Program- mierungs- ebene	Timer	512		
	Zähler	128		
	Telefonregister	48 Nummern		
	Reservierte Ausgangserweiterungen	4		
Zubehör-	App (iPhone - Android)	myTecnoalarm		
verwaltung		myTecnoalarm TCS		
Elektrische Eigenschaften	Betriebsspannung	230V AC +/- 10% 50Hz		
	Stromaufnahme CPU-Platine	150mA @ 13,8V DC		
	Netzteil	3A @ 14,4V DC		
	Batterie	12V/12Ah		
	Umweltklasse	II		
	Gehäuse	Metal		
Physikalische Eigenschaften	Abmessungen (L x H x B) (o. Antenne)	398 x 309 x 108mm		
	Antennenhöhe	90mm		
	Gewicht (o. Batterie)	4,5kg		
Konformität	Normen	EN 50131-1 EN 50131-3 EN 50136-2		
	Sicherheitsgrad	2 (TP10-42 EN)		
	Zertifizierungsstelle	IMQ		

 $Tecnoalarm\ beh\"{a}lt\ sich\ das\ Recht\ vor,\ die\ Produkteigenschaften\ und\ -funktionen\ jederzeit\ ohne\ vorherige\ Ank\"{u}ndigung\ zu\ \"{a}ndern.$

MOD	ELLE	EN 50131		4G	모 모 占 IP	ADVANCED	3A POWER	STEEL
Modell	ArtNr.	EN 30131	PSTN	GSM-LTE	IP .	PROGRAMMING	SUPPLY	вох
TP10-42	F101T42-DE		1	Option	Option	Option	3A	/
TP10-42 EN	F101T42EN-DE	Sicherheitsgrad 2	1	Option	Option		3A	1





