

SICHERHEITSKATALOG



SICHERHEITSSYSTEME



VIDEOÜBERWACHUNG



VIDEOSPRECHANLAGEN



NEBELSYSTEM

SECTRA® Sicherheitssysteme

Einbruchschutz von A-Z für

- > Privat
- > Gewerbe
- > Industrie





Intro	4 - 7
SECTRA® Sicherheitssysteme	8
> AlarmCore	8 - 11
> Einbruchschutz	12 - 16
> Gefahrenmeldung	17 - 18
> Bedienelemente	19 - 20
> Sirenen	21
> Zubehör	22 - 23
SECTRA® Videoüberwachung	26
> IP Kameras	30 - 35
> WLAN Kameras	35
> IP Rekorder	36 - 37
> RG59 / Koaxial Kameras & Rekorder	38 - 42
> Zubehör	43 - 47
SECTRA® Prozess- und Videoüberwachung	48 - 51
SECTRA® Videosprechanlagen	52
> Außenstation	54
> Innenstation	55
> Module	56 - 57
> Zubehör	57 - 58
> Dosen & Rahmen	59
SECTRA® Nebelsystem	60
> Nebelkanone	62 - 63
Projektplanung / Kalkulation	64 - 67

Herzlich willkommen

Die von den Eheleuten Johanne und Karl-Heinz Trauth 1982 gegründeten Einzelunternehmen, wurden 1991 in die Trauth & Partner GmbH zusammengefasst. Der Hauptsitz ist in Gondelsheim bei Karlsruhe. Die GmbH spezialisiert sich mit dem eingetragenen Markenzeichen SECTRA® (SECurity TRAuth) seit 1995 auf die Entwicklung und den Vertrieb professioneller Sicherheitssysteme.

Das Familienunternehmen ist durch die Brüder Dirk und Marc Trauth inzwischen in der zweiten Generation und hat sich erfolgreich auf dem Sicherheitsmarkt etabliert.

Im Jahre 2010 wurde Europas erste Sicherheits-Villa von SECTRA® eröffnet, die von der Trauth & Partner GmbH als Verwaltungssitz sowie als Demonstrationsobjekt genutzt wird, um zu zeigen, wie wirkungsvoll der elektronische Einbruchschutz sein kann.

Neben namenhaften Bauträgern und Hausbaufirmen sind auch zahlreiche Elektrofirmen sowie Niederlassungsleiter in verschiedenen Regionen Ihr Ansprechpartner für SECTRA® Sicherheitssysteme.

Viele Kunden und Kooperationspartner vertrauen auf die Sicherheitskonzepte von SECTRA®. Durch die langjährige Zusammenarbeit und die positiven Erfahrungen werden die Sicherheitssysteme auch zukünftig – sowohl bei kleinen als auch bei großen Objekten – als Standard mit eingebaut.

Durch den großen Kundenstamm von mehreren tausend zufriedenen Kunden aus dem Privat-, Gewerbe und Industriebereich der DACH & BeNeLux Region, konnte SECTRA® ein sehr umfangreiches Wissen an Kompetenz und Erfahrung dazu gewinnen, um die richtige optimale Sicherheitslösung umzusetzen.

Dirk und Marc Trauth | Geschäftsleitung SECTRA®



SECTRA®

Spezialist für Sicherheitssysteme

Alle Produkte werden durch unsere SECTRA® Sicherheits-
experten und Ingenieure eingehend und durch Langzeittests
geprüft. So gewährleisten wir unseren Kunden ein hohes
Maß an Sicherheit und Zuverlässigkeit.



SECTRA®
Firmenzentrale

Qualitätsstandards

Als führender Anbieter für innovative Sicherheitskonzepte freuen wir uns, unsere breit gefächerte Zielgruppe bedienen zu dürfen. Ob Unternehmen, Privathaushalte, Bildungseinrichtungen oder öffentliche Institutionen – wir bieten maßgeschneiderte Lösungen, die optimal auf die individuellen Sicherheitsbedürfnisse jeder Branche zugeschnitten sind. Vertrauen Sie auf unsere langjährige Erfahrung und Expertise, um Ihr Umfeld zu schützen und ein Höchstmaß an Sicherheit zu gewährleisten.



Arztpraxen



Apotheken



Autohäuser



Einzel-Fachhandel



Spielhallen/Casinos



Hotels



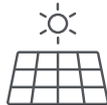
Tankstellen



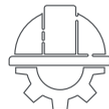
Gastronomien



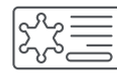
Gemeinden/Schulen



Solarparks



Produktionsgebäude



Behörde/Polizei

IHRE SICHERHEIT IST UNSERE PRIORITÄT

Innovative Sicherheit für alle Lebensbereiche – SECTRA® SICHERHEITSSYSTEME steht Ihnen als verlässlicher Partner zur Seite. Unser engagiertes Team arbeitet mit Leidenschaft daran, Ihnen modernste Sicherheitslösungen zu bieten, die Ihren individuellen Anforderungen gerecht werden. Unabhängig von Ihrer Branche oder Ihrem Sicherheitsbedarf können Sie auf unsere bewährten Konzepte und erstklassigen Service vertrauen. Sichern Sie sich das beruhigende Gefühl der optimalen Sicherheit für Ihre Umgebung.

SUPPORT HOTLINE

Unsere Beratungshotline
erreichen Sie kostenfrei unter
0800 / 5110112

Außerhalb der Bürozeiten erreichen
Sie unsere Techniker unter
01803/786786

SECTRA®

Alles aus einer Hand

Von der Grundabsicherung einer Wohnung bis zur umfassenden Sicherung eines Industrieobjektes bieten wir Ihnen alles aus einer Hand. Nutzen Sie unsere Sectra® Sicherheitssysteme für Ihre Sicherheit und profitieren Sie von vielen Vorteilen!



IHRE SICHERHEIT LIEGT UNS AM HERZEN

Optionale Alarm-Aufschaltung zum Festpreis

SECTRA® kooperiert eng mit verschiedenen Notrufleitstellen. Was dies besonders macht: Alle Aufschaltungen erfolgen zu einer einzigen monatlichen Pauschale. In dieser sind sämtliche Alarm- und Störungsmeldungen enthalten. Zudem sind unbegrenzte Alarmlinien und Meldungen inbegriffen, um Ihnen maximalen Schutz und Sicherheit zu bieten.

PLANUNGSSICHERHEIT DURCH FESTE RATEN

Wir bieten Leasing für den gewerblichen Bereich an, um Ihnen Planungssicherheit zu verschaffen. Unsere festen Monatsraten sorgen dafür, dass die Abschreibungszeit deutlich wird. Zudem besteht die Möglichkeit eines Technologie-Upgrades in regelmäßigen Abständen, damit Sie stets auf dem neuesten Stand der Technik bleiben.

PLUG & PLAY

Sie haben die Möglichkeit, die SECTRA® Produkte vorkonfiguriert zu bestellen oder nachzubestellen. Es sind keine Programmierkenntnisse erforderlich, und es fallen keine kostenintensiven Schulungen an.

GARANTIEVERLÄNGERUNG

Dank eines SECTRA® Wartungsvertrags erhalten Sie nicht nur eine Garantieverlängerung, sondern auch umfassenden, langfristigen Service. Unsere geschulten Techniker führen regelmäßige Inspektionen und Wartungsarbeiten durch, um Probleme frühzeitig zu erkennen und zu beheben. Ein Wartungsvertrag minimiert Reaktionszeiten und bietet Ihnen fest kalkulierbare Gebühren, ohne unerwartete Kosten. Vertrauen Sie auf unsere Expertise und erstklassigen Kundenservice, um die Sicherheit Ihres Unternehmens oder Ihres Zuhauses zu optimieren. Sichern Sie sich noch heute Ihren Wartungsvertrag für sorgenfreie Sicherheit mit SECTRA®.

RUND-UM-SERVICE

Mit SECTRA® bieten wir Ihnen einen Komplettservice aus einer Hand. Unsere erfahrenen Experten unterstützen Sie nicht nur bei der Auswahl der passenden Sicherheitsprodukte, sondern gewährleisten auch den fachgerechten Einbau und eine zuverlässige Wartung. Wir legen großen Wert darauf, dass Sie sich in allen Sicherheitsfragen gut aufgehoben fühlen und stehen Ihnen mit unserem engagierten Kundenservice stets zur Seite. Unser Ziel ist es, maßgeschneiderte Lösungen anzubieten, die Ihren individuellen Anforderungen und Budgetvorstellungen gerecht werden. Kontaktieren Sie uns noch heute und überzeugen Sie sich von unserem umfassenden Service.



SECTRA® AlarmCore

Mit unseren hochwertigen Alarmanlagen für Privat und Gewerbe tauchen Sie ein, in die Welt der ultimativen Sicherheit. Unsere maßgeschneiderten Systeme bieten Ihnen Spitzenleistungen in Sachen Sicherheit. Sie sind zuverlässig und äußerst effizient in der Erkennung von Gefahren.

AlarmCore

Ausgestattet mit modernster Technologie bieten unsere Alarmanlagen eine Vielzahl von Funktionen, die perfekt auf Ihre individuellen Sicherheitsbedürfnisse abgestimmt sind. Mit diesen Alarmanlagen können Sie beruhigt sein, denn sie schützen Ihre wertvollen Besitztümer rund um die Uhr. Egal ob zu Hause oder im Büro, unsere Alarmanlagen garantieren Ihnen die Sicherheit, die Sie benötigen.



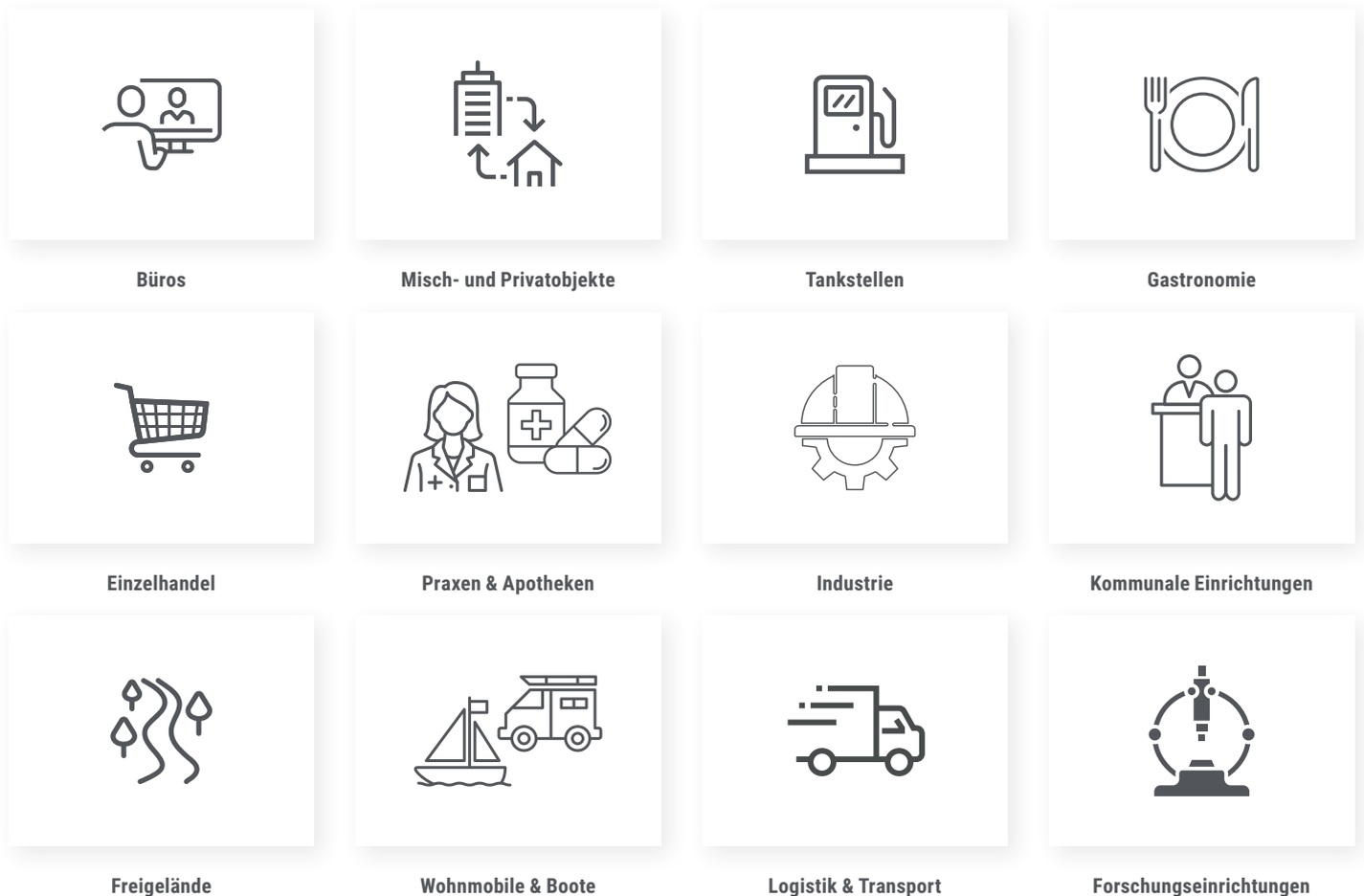
Verlassen Sie sich nicht länger auf veraltete Sicherheitssysteme.

Unverzüglich bei der kleinsten Bewegung oder dem geringsten Geräusch erfolgt eine Benachrichtigung, während gleichzeitig ein Alarm ausgelöst wird.

Unsere Alarmanlagen bieten Ihnen die Gewissheit, dass Sie sich überall sicher fühlen können.

Warten Sie nicht, bis es zu spät ist. Investieren Sie in Ihre Sicherheit und die Ihres Unternehmens.

Einsatzgebiete



Weitere Informationen finden Sie unter www.sectra.de/Sicherheitssysteme

AlarmCore

AAZHPWS02 / AAZHPSZ02
AAZHEWS02 / AAZHESZ02



 Li-Ion 2 A/h. Bis zu 15 Stunden
 Offline-Betrieb bei ausgeschaltetem
 WLAN und Ethernet.

SECTRA® AlarmCore Master LAN+W-LAN SECTRA® AlarmCore Master LAN

Das Herzstück des Funkalarmsystems bildet das zentrale Nervensystem für Ihre Sicherheit. Dieses technologische Wunder überwacht Ihre Räumlichkeiten, erkennt Gefahren und bietet Schutz rund um die Uhr. Es koordiniert verschiedene Komponenten wie Bewegungsmelder, Türkontakte und Glasbruchmelder, löst sofortige Alarme aus und ermöglicht Fernzugriff per App.

Mit seiner Benutzeroberfläche steuern Sie das System bequem. Es integriert nahtlos Kameras und intelligente Technologien für allumfassende Sicherheit. Das Herzstück schützt nicht nur vor Eindringlingen, sondern auch vor Feuer und anderen Gefahren.

	AAZHEWS02 AAZHESZ02	AAZHPWS02 AAZHPSZ02
Max. Anzahl der am Master angeschl. Geräte	100	200
Max. Anzahl der am Master angeschl. Fotobewegungsmeldern	25	100
Max. Anzahl von Rekordern/Kameras	10	10
Max. Anzahl von Benutzern	50	200
Max. Anzahl von Räumen	50	50
Max. Anzahl von Bereichen	9	25
Anzahl anschließbarer Funk-Repeater	5	5
Anzahl anschließbarer Sirenen	10	10
Kommunikationskanäle	Ethernet, 2 x 2G Micro-SIM-Karten	WLAN, Ethernet, 2 x 2G / 3G / LTE Micro-SIM-Karten
Alarmsignal Lieferzeit:	0,15	
Arten von Benachrichtigungen durch Kommunikation	SMS-Nachricht, Anruf, Push-Benachrichtigung. Kommunikation mit der Überwachungszentrale Contact ID, SIA.	
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(163 x 163 x 36), 357 g	
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C	
Sabotageschutz	Signalstörungserkennung	
Zertifizierung	EN 50131-1 Sicherheitsklasse 2 (CE)	
Netzversorgung	110 - 240 V	
Stromverbrauch	10 W	

AAZFIWS01 / AAZFISZ01



Hinweis: 12V Akku 4 Ah oder 7 Ah ist nicht im Lieferumfang enthalten.

SECTRA® AlarmCore Master Hybrid

Mit der AlarmCore Master Hybrid-Kommunikationstechnologie sind unabhängige Leitungen bis zu einer Länge von 2 km möglich. Acht Leitungen in einem von Hybrid-System gesteuerten System minimieren mögliche Beeinträchtigungen. Selbst bei einer vollständig unterbrochenen Leitung bleibt das Sicherheitssystem zu 87% einsatzbereit, und mit drahtlosen Sensoren steigt die Einsatzbereitschaft noch weiter.

Mit AlarmCore Master Hybrid sind Sie flexibel in der Installation. Sie können eine Sterntopologie erstellen oder bis zu 8 Leitungen nutzen, um verschiedene Zonen einzurichten. Zudem erfüllt diese Technologie ebenfalls die Standards der EN 50131 (Grade 2 – gleichzusetzen mit VdS-B). Der Aufbau ist nach VdS-Richtlinien möglich.

	AAZFIWS01	AAZFISZ01
Max. Anzahl der am Master angeschl. Geräte		100
Max. Anzahl der am Master angeschl. Fotobewegungsmeldern		25
Max. Anzahl von Rekordern/Kameras		10
Max. Anzahl von Benutzern		50
Max. Anzahl von Räumen		50
Max. Anzahl von Bereichen		9
Anzahl anschließbarer Funk-Repeater		5
Anzahl anschließbarer Sirenen		10
Anzahl Szenarien		25
Funkreichweite		bis 1500 m
Kommunikationskanäle		Ethernet, 2 x 2G Micro-SIM-Karten Optional als LTE Upgrade verfügbar. <i>Sprechen Sie hierfür das SECTRA-Team an.</i>
Alarmsignal Lieferzeit		0,15
Arten von Benachrichtigungen durch Kommunikation		SMS-Nachricht, Anruf, Push-Benachrichtigung mit der Überwachungs-zentrale Contact ID, SIA, SurGuard.
Abmessungen (H x B x T), Gewicht		(196 x 238 x 100 mm), 825 g (o. Akku)
Zertifizierung		EN 50131-1 Sicherheitsklasse 2 (CE)

APM2WNR02



SECTRA® Invisible

Die SECTRA® Invisible bietet einen herausragenden Nutzen: Ihr eingebauter akustischer Einbruchssensor gewährleistet einen effektiven Schutz der äußeren Gebäudehülle. Jeder Versuch, die „Außenhaut“ zu durchbrechen, sei es an einer Tür oder einem Fenster, führt zur Aktivierung des Einbruchssensors und unmittelbar darauf zur Auslösung eines Abschreckungsalarms. Die Alarmbenachrichtigung erfolgt erst nach einer Bestätigung durch eine Funkkomponente im Sicherheitssystem, was das Auftreten von Fehlalarmen bei diesem Sensor verhindert.

Die Integration und Programmierung dieses Moduls in das SECTRA® AlarmCore System erfolgt extern. Der Montageort kann nun flexibel bestimmt werden, unabhängig vom Montageort des Alarmsystems, bestenfalls zentral vom Objekt. Dadurch kann dieses Modul noch effizienter das Gebäude sichern und parametrieren.

Sensor	akustischer Hochleistungssensor
Erfassung	Hebelversuche und Glasbrüche von Türen / Fenster
Erkennung	bis zu 600 m ²
Einsatz	Außenhautsicherung alleinstehender Objekte
Sonderfunktionen	ASA und verschiedene Filtersysteme
Anschlüsse	7 Zusätzliche verdrahtete Ein- und Ausgänge, 4 PGM Ausgänge
Notstromakku und Netzteil	bereits integriert, 12 V Akku 1,2 Ah
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(225 mm x 250 x 80 mm), 2,85 kg

AAMTMWS01



Hinweis: 12V Akku 4 Ah oder 7 Ah ist nicht im Lieferumfang enthalten.

AAERX2W01 / AAERX2S01



Li-Ion 2 h bis zu 38 Stunden
Offline-Betrieb.

SECTRA® AC Hybrid-Verdrahtungsmodul

Das Funkmodul verfügt über 18 Kabelzonen (NO, NC, EOL) und ermöglicht den Anschluss von externen Außenbewegungsmeldern, IR-Barrieren, Füllstandsmeldern, Gasmeldern, Thermorelais und anderen Geräten mit drahtgebundenem Ausgang an das SECTRA® AlarmCore Sicherheitssystem.

Anzahl der Kabelzonen	18
Unterstützte Melderkontakttypen	NO, NC (ohne R), EOL (NC mit R), EOL (NO mit R)
EOL-Widerstand	1 kΩ bis 7,5 kΩ
Alarmverarbeitungsmodus	Impulsförmig oder bistabil
Notstromversorgung	12 V DC
Stromversorgung des Melders	12 V DC, bis zu 1 A für alle Stromversorgungsausgänge (Antisabotage Sabotageschalter).
Betriebsfrequenzen	868,7 - 869,2 MHz
Maximale Sendeleistung	Bis zu 7,29 mW (25 mW Grenze)
Reichweite des Funksignals	bis zu 2000 m ohne Hindernisse
Betriebstemperaturbereich	-10 °C bis +40 °C
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Bis zu 75 %
Manipulationsschutz	✓
Abmessungen (H x B x T)	(196 x 238 x 100 mm)

SECTRA® AC Slave + LAN

Ein Signalwiederholer erhöht die Reichweite eines Funksystems und wird eingesetzt, wenn das Signal von mindestens einem der Melder außerhalb der Reichweite der Zentrale liegt und daher nur schwach oder überhaupt nicht empfangen werden kann. Er dient als Erweiterung für den Funkbetrieb von Handsendern, Magnetkontakten und Bewegungsmeldern.

Verbindung	Ethernet oder Funk
Schutz der übertragenen Daten durch Verschlüsselung	✓
Kanalhopping im Falle einer Verbindungsstörung	✓
Manipulationsschutz	✓
Notstromakku	bis zu 36 Stunden
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(163 x 163 x 36 mm), 470 g

**AAMCIWS01 / AAMCISZ01
AAMCIWSVD / AAMCISWVD**



2 x CR123A

**SECTRA® AC Foto-Bewegungsmelder
SECTRA® AC Foto-Bewegungsmelder+**

Der Foto-Bewegungsmelder erstellt bei Bewegungserkennung eine Serie von Fotos, um den aktuellen Zustand im Alarmfall noch genauer beurteilen zu können. Die Zeit bis zur Fotobestätigung und zur Übermittlung eines Fotos beträgt bei Standardeinstellungen bis zu 9 Sekunden, kann aber auch mit Nachsicht angepasst werden.

	AAMCIWS01	AAMCIWSVD
Fotoauflösung	bis zu 640 x 480 Pixel	
Bilder in einer Bildstrecke	1 bis 5 Bilder	
Bildübertragung im Alarmfall	Live-Bild per App anfordern	✓
Bewegungserfassungsabstand	bis zu 12 m	
Erfassungswinkel horizontal	88° 30'	
Erfassungswinkel vertikal	80°	
Empfohlene Montagehöhe	2,4 m	
Tiertoleranz (KG + H)	bis zu 20 kg + bis zu 50 cm	
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(110 x 65 x 50), 92 g	

**AAMDOWS01 / AAMDOSZ01
AAMPWS01 / AAMDPSZ01**



CR123A-Batterie.

Hinweis: Kann als Funksender für Rolltorkontakt APMRTST01 genutzt werden.

**SECTRA® AC Magnetkontakt
SECTRA® AC Magnetkontakt+**

Magnetkontakte dienen der Sicherung von Türen und Fenstern. In der Regel wird ein Teil des Kontakts, üblicherweise der Sender, am Türrahmen oder Fensterrahmen angebracht. Das andere Teil wird an der öffnenden Tür oder dem Fenster montiert, sodass Sender und Kontakt bei geschlossenem Fenster bzw. geschlossener Tür nahe beieinander liegen. Wenn das Fenster oder die Tür geöffnet wird, löst dies einen Alarm aus. Beide Komponenten können je nach Bedarf entweder geklebt oder geschraubt werden.

	AAMDOWS01 AAMDOSZ0	AAMPWS01 AAMDPSZ01
Erkennung	Neigung und Vibration	bei Öffnung
Potentialfreier Kontakt	1 x Eingang (bei beiden)	
Manipulationsschutz	✓	
Aktivierungsschwelle kleiner Magnet:	1 cm	
Aktivierungsschwelle großer Magnet:	2 cm (bei beiden)	
Neigung	5 - 25°	
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(20 x 20 x 90 mm), 29 g	

AAMMTSZ01 / AAMMTWS01
AAMCPSZ01 / AAMCPWS01
AAMMPSZMW / AAMMPWSMW



CR123A

SECTRA® AC Bewegungsmelder
SECTRA® AC Bewegungsmelder + Glasbruch
SECTRA® AC Bewegungsmelder + Mikrowelle

Bewegungsmelder dienen als Sicherheitsmaßnahme für verschiedene Räume und zentrale Durchgangsbereiche. Sie informieren den Eigentümer über die ersten Anzeichen eines Eindringens in ein Haus oder Büro.

SECTRA® AC Bewegungsmelder

Der Melder wird an der Wand vor Türen, Fenstern und anderen Stellen befestigt, an denen ein Eindringling einbrechen könnte.

SECTRA® AC Bewegungsmelder + Glasbruch

Kombination aus Bewegungs- und Glasbruchmelder. Das Gerät schützt den Raum vor Eindringlingen, die durch Türen und Fenster einsteigen, und überwacht den aktuellen Zustand von Glas.

SECTRA® AC Bewegungsmelder + Mikrowelle

Der Melder wird an der Wand vor Türen, Fenstern und anderen Stellen befestigt, an denen ein Eindringling einbrechen könnte. Der zusätzliche Mikrowellensensor filtert mögliche Störungen durch Öfen, Klimaanlage und Vorhangbewegungen.

	AAMMTSZ01 AAMMTWS01	AAMCPSZ01 AAMCPWS01	AAMMPSZMW AAMMPWSMW
Sensorelement	PIR	PIR	PIR
Bewegungserfassung	bis zu 12 m		
Manipulationsschutz	✓		
Erfassungswinkel horizontal	88° 30'		
Erfassungswinkel vertikal	80°		
Empfohlene Montagehöhe	2,4 m		
Tiertoleranz (KG + H)	bis zu 20 kg + bis zu 50 cm		
Sonderfunktionen	-	Akkustischer Glasbruchmelder (180° bis zu 9 m)	Zusätzlicher Störungsfilter / Mikrowelle
Abmessungen (H x B x T)	(110 x 65 x 50 mm) 86 g	(110 x 65 x 50 mm) 92 g	(110 x 65 x 50 mm) 96 g

AAMMOWS01



 2 x CR123A

SECTRA® AC Foto-Außenbewegungsmelder+

Bewegungsmelder für den Außenbereich, ausgestattet mit einer Kamera zur Fotobestätigung von Alarmen. Dank der Kombination aus erstklassiger Optik, einem leistungsstarken Prozessor und fortschrittlichen Software-Algorithmen ist der Foto-Außenbewegungsmelder in der Lage, rund um die Uhr und bei jedem Wetter aussagekräftige Bilder aufzunehmen. Die Zeit bis zur Fotobestätigung und zur Übermittlung eines Fotos beträgt bei Standardeinstellungen bis zu 9 Sekunden, kann jedoch auch für die Nachtsicht angepasst werden.

Fotoauflösung	bis zu 640 x 480 Pixel
Bilder in einer Bildstrecke	1 bis 5 Bilder
Bildübertragung im Alarmfall	Live Foto abrufbar
Bewegungserfassungsabstand	Einstellbar von 3 bis 15 m
Erfassungswinkel horizontal	105°
Erfassungswinkel vertikal	102°
Empfohlene Montagehöhe	0,8 - 1,3 m
Sensorelement	2 x PIR
Tiertoleranz (KG)	bis zu 80 kg
Schutzarten	Abdecküberwachung, Fälschungsschutz, Signalstörungserkennung, Manipulationssicher.
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(206 x 108 x 93 mm), 470 g

AAMMCWSD1



 2 x CR123A

SECTRA® AC Fassadenmelder Dual

Der Fassadenmelder Dual schützt die Außenhaut und wird an der Gebäudefassade im Außenbereich installiert, während sich Personen im Innenbereich frei bewegen können.

Er verfügt über zwei unabhängige optische Systeme mit schmalen Sichtbereichen und flexiblen Einstellungen, die eine präzise Anpassung des Erkennungsbereichs auf bis zu 30 Meter ermöglichen und potenzielle Ursachen für Fehlalarme minimieren. Die intelligente Software erkennt Eindringlinge und filtert mögliche Auslöser wie natürliche Störungen und Haustiere heraus.

Zwei Melder in einem	✓
Einzigartiges Optiksystem	✓
Flexible Einstellung der Erkennungsbereiche	✓
Sensorelement	4x PIR-Sensor
Bewegungserfassungsabstand	Einstellbar, von 3 bis 30 m
Sabotageschutz / Abdecküberwachung	✓
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(174 x 123 x 88 mm), 615 g

**AAMRMWS01 / AAMRMSZ01
AAMFPWS01 / AAMFPSZ01**



 2 x CR2
 1 x CR2032-Notfallbatterie

AAMPLPWS01 / AAMPLSZ01



 2 x AAA

**SECTRA® AC Rauch + Hitze
SECTRA® AC Rauch + Hitze + Kohlenmonoxidmelder**

Der kabellose Brandmelder mit Rauch- und Hitzemelder gehört zur nächsten Generation von Sicherheitsgeräten. Er zeichnet sich durch eine einzigartige Rauchkammer aus, die keine regelmäßige Reinigung erfordert.

Dieser Melder kann Rauch von Dampf unterscheiden, der Thermistor reagiert schnell auf das Verbrennen von Kunststoffen, und eine intelligente Software minimiert Fehlalarme. Dabei entspricht er den modernsten Standards im Brandschutz.

	AAMRMWS01 AAMFPWS01	AAMRMSZ01 AAMFPSZ01
Sabotageschutz	✔	
Anforderungen der Normen	EN 54-5 und BS 5446-2 bei Temperaturen über 60 °C EN 14604:2005 / AC:2008 EN 50291-1:2018	
Sensoren	Temperatur & Rauch	Temperatur, Rauch und Kohlenmonoxid
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(124 x 124 x 45 mm), 272,5 g	

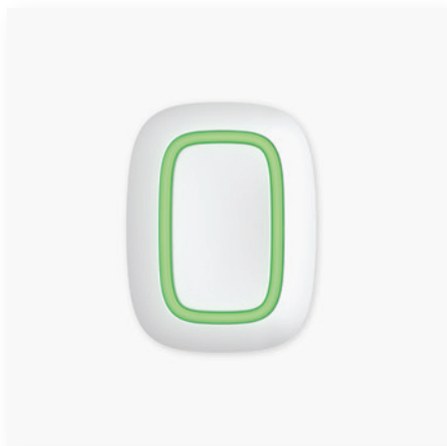
SECTRA® AC Wassermelder

Mit den SECTRA® AC Wassermeldern bieten wir eine vielseitige Lösung, die sowohl kleine Wohnungen als auch Gewerbe- oder Industriekomplexe vor Wasserschäden schützen kann. Egal ob in privaten oder geschäftlichen Umgebungen, diese innovativen Wassermelder überwachen zuverlässig auf Wasseraustritt und ermöglichen eine frühzeitige Warnung, um mögliche Schäden effektiv zu minimieren.

Der Melder muss nicht montiert werden, da er nur in Bereichen mit möglichem Wasserzufluss auf dem Boden platziert wird.

	AAMPLPWS01	AAMPLSZ01
Sabotageschutz	✔	
Sicherheitsabschaltung bei Trocknung	✔	
Schutzart	IP65	
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(56 x 56 x 14 mm), 40 g	

AABPSWS01



 1 x CR2032

AABPDWS01



 1 x CR2032

SECTRA® AC Paniksender

Der Paniksender ist eine benutzerfreundliche und unkomplizierte Option, um durch einfaches Drücken eines Knopfes einen Alarm auszulösen. Er ist besonders geeignet für Senioren.

Mit einem zweifachen Tippen oder langem Gedrückthalten kann der Alarm schnell und bequem in den eigenen vier Wänden ausgelöst werden, um sofortige Hilfe zu rufen. Für zusätzliche Sicherheit und Komfort ist dieser Paniksender speziell für den Einsatz in Wohnungen und Häusern konzipiert und bietet Senioren die Gewissheit, dass sie zu Hause im Notfall umgehend Unterstützung erhalten.

Auslösung	Langes Drücken / 2 x Drücken
Installationsart	mobil oder fest
Alarmierungsart	still oder laut
Reichweite	bis 1200 m
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(47 x 35 x 16 mm), 16 g

SECTRA® AC Doppel Paniksender

Der Doppel Paniksender ermöglicht das Auslösen eines Alarms durch das gleichzeitige Drücken von zwei Tasten. Diese Tasten sind widerstandsfähig und durch eine Sicherheitswand voneinander getrennt.

Dadurch sind Fehlalarme komplett ausgeschlossen, selbst wenn der Doppel Paniksender in Ihrer Tasche oder Hosentasche getragen wird. Aufgrund seiner zuverlässigen Funktionsweise und hohen Sicherheitseigenschaften ist der Doppel Paniksender eine sinnvolle Wahl sowohl für Gewerbe als auch für Kommunen.

Egal ob in Unternehmen, öffentlichen Einrichtungen oder Behörden – dieser hochwertige Paniksender gewährleistet eine schnelle und effiziente Alarmierung im Notfall.

Auslösung	Durch drücken beider Tasten gleichzeitig
Installationsart	mobil oder fest
Alarmierungsart	still oder laut
Reichweite	bis 1200 m
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(47 x 35 x 16 mm), 17 g

AABFBWS01 / AABFBSZ01



1 x CR2032-Batterie

SECTRA® AC Handsender

Die Funkfernbedienung mit vier Tasten ermöglicht die Steuerung der Sicherheitsmodi.

Sicherheitsmodi können einfach mit der Funkfernbedienung aktiviert und deaktiviert werden. Scharf-Abwesend, Scharf-Anwesend, Unscharf und Panik per Knopfdruck schalten.

Anzahl Tasten	4
LED Bestätigung	✓
Rolling Code (Abfangschutz)	✓
Reichweite	bis 1200 Meter
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(65 x 37 x 10 mm), 13 g

AABKPWS02 / AABKPSZ02



4 x AAA-Batterien

SECTRA® AC Tastenfeld +

Die Touch-Tastatur wird zur Scharf- / Unscharfschaltung des AlarmCore-Sicherheitssystems verwendet.

Sie wird in einem Raum in der Nähe der Eingangstür angebracht, um einen schnellen Zugang zur Tastatur zu ermöglichen. Das Gerät kann durch Drücken einer Taste in den vollständigen Sicherheitsmodus geschaltet werden. Die Tastatur wird automatisch gesperrt, wenn zu oft ein falscher Code eingegeben wird.

RFID Leser	DESFire® EV1, EV2, EV3
Bereichsfreigabe	temporär oder permanent
Statusanzeige	✓
Sabotageschutz	✓
Bedrohungscode	ja
Anzahl an Chiptags / Karten	200
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(165 x 113 x 20 mm), 197 g

AABTPWS01 / AABTPSW01



 6x AA-Batterien

AABPTSZ01 AABPTSZ02



SECTRA® AC Touchpanel mit Display

Die Touch-Tastatur wird zur Scharfschaltung / Unscharfschaltung des AlarmCore-Sicherheitssystems verwendet. Sie wird in einem Raum in der Nähe der Eingangstür angebracht, um einen schnellen Zugang zur Tastatur zu ermöglichen. Das Gerät kann durch Drücken einer Taste in den vollständigen Sicherheitsmodus geschaltet werden. Die Tastatur wird automatisch gesperrt, wenn zu oft ein falscher Code eingegeben wird.

Akustische Signale bei Eintritt, Öffnung und Alarmen sowie Authentifizierung, um Fälschung zu verhindern	Bereichsfreigaben temporär / permanent je Benutzer und Statusanzeige für Scharf- / Unscharf- / Szenarienschaltung möglich
Tasten für Bedrohung, Panik und Brand	12 V Stromversorgung möglich
Kapazitiver 5" Touchscreen	RFID Karten und Chiptags möglich
Signalstörungserkennung und Verschlüsselung der Kommunikationskanäle	Kontaktloser Zugriff DESFire® EV1, EV2, EV3 ISO14443-A (13,56MHz)
Bluetooth Low Energy (BLE) möglich	Anzahl an Chiptags/Karten 200
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(171,5 x 82,1 x 26 mm), 327 g

SECTRA® AC Proxytag SECTRA® AC High-Security Proxytag

Der Proxytag wird einfach vor das Tastenfeld inklusive des Chiplasers gehalten, um das Sicherheitssystem zu aktivieren oder zu deaktivieren. Ein bedeutender Vorteil dabei ist, dass Anwender sich keine Codes merken müssen. Daher sind diese Tags besonders für diejenigen geeignet, die das Sicherheitssystem nicht regelmäßig nutzen. Diese Tags sind exklusiv für AlarmCore-Systeme, Zutrittskontrollsysteme und SECTRA® Videosprechanlagen geeignet. Der High-Security Proxytag zeichnet sich durch kürzere Kommunikationszeiten mit den Bedienelementen aus und bietet den höchsten Sicherheitsstandard, um einen noch effektiveren Schutz vor Manipulation zu gewährleisten.

	AABPTSZ01	AABPTSZ02
Verwendete Technologie	Mifare®+DESFire® EV1	Mifare®+DESFire® EV3
Betriebsnorm	ISO 14443-A (13,56 MHz)	
Verschlüsselung		✓
Authentifizierung		✓
Signalabhörschutz		✓
Benutzerbindung		✓
Max. Anzahl von verknüpften AlarmCores	13	
Kompatibilität	SECTRA® AC Tastenfeld + SECTRA AC Touchpanel mit Display RFID Halbmodul für Türsprechanlage	
Betriebstemperaturbereich	Von -10°C bis +40°C	
Zulässige Luftfeuchtigkeit	Bis zu 75%	
Abmessungen (H x B x T)	(38 x 30,4 x 7,2)	

AASHSGR01 / AASHSSZ01



 2 x CR123A

SECTRA® AC Innensirene

Drahtlose Innensirene, die bei Aktivierung des Melders einen lauten Alarm abgibt.

Sie wird in Innenräumen installiert, um vor Gefahren zu warnen oder Eindringlinge abzuhalten. Als Statusanzeige über den Scharfschaltzustand nutzbar, um bspw. Fehlalarme durch Mitarbeiter zu vermeiden. Optional können zum Ein- und Austritt als Unterstützung akustische Signale wiedergegeben werden.

Alarmdauer	einstellbar von 3 -180 Sek.
Anschluss	für externe LED ist gegeben
Sabotageschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
Lautstärkestufen	3
Anzeige	Status für Scharf- / Unscharfschaltung
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(75 x 76 x 27 mm), 97 g

AASSWS01



 4 x CR123A

SECTRA® AC Außensirene

Die batteriebetriebene Außensirene dient der optischen (Blitz) sowie akustischen (Sirene) Alarmierung der Umwelt. Die am Gebäude außen angebrachte Sirene wirkt zudem präventiv auf Einbruchversuche, da Alarmsysteme Einbrecher abschrecken. Bei Bedarf kann auch eine externe 12-V-Gleichstromversorgung angeschlossen werden.

Installationsmöglichkeiten	Innenräume / Außenbereiche
Alarmdauer	Einstellbar 3 - 180 Sek.
Sabotageschutz	<input checked="" type="checkbox"/>
Lautstärkestufen	3
Betriebstemperaturbereich	-25 °C bis +50 °C
Schutzklasse des Gehäuses	IP 54
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(200 x 200 x 51 mm), 528 g

Zubehör

AAMWSWS01 / AAMWSSW01



4 x CR123A

SECTRA® Wasserstopsensor

Der Wasserstopsensor in Kombination mit einem Wassermelder kann die Wasserzufuhr innerhalb von wenigen Sekunden schließen. Der Sensor kann auch über Szenarien oder manuell öffnen / schließen. Anwendungsmöglichkeit bei Heizungsanlagen und Wasserversorgung.

Funkreichweite bis zu 1000 m	Mechanische Sabotagesperre
Temperaturschutz bis +60°C	Bonomi-Absperrventil enthalten
Batterieart von 50 °C bis -25 °C	ISO 5211, IP56
Maße elektrisches Stellglied	93 x 70 x 95 mm
Größen-/Gewichtangaben	1/2" (15 mm), Gesamtgröße 104 x 140 x 70 mm, Ventilgröße 75 x 27 mm, Gesamtgewicht 869 g
	3/4" (20 mm), Gesamtgröße 104 x 150 x 70 mm, Ventilgröße 80 x 32 mm, Gesamtgewicht 1012 g
	1" (25 mm), Gesamtgröße 104,5 x 159 x 70 mm, Ventilgröße 90 x 41 mm, Gesamtgewicht 1336 g

ALLES AUF EINEN
BLICK

Für jeden das richtige System



AAESOWS01 / AAESOSZ01**SECTRA® AC Steckdose**

Die kabellose intelligente Steckdose mit Energiemonitor ermöglicht bequeme Steuerung über eine App und bietet eine Szenariosteuerung. Schalten Sie Ihre Geräte drahtlos ein und aus und behalten Sie den Energieverbrauch im Blick, alles direkt von Ihrem Smartphone aus. Erstellen Sie Szenarien, um verschiedene Geräte gleichzeitig zu steuern und Ihr Zuhause noch effizienter zu gestalten. Dies ist eine intelligente Lösung für mehr Komfort und Kontrolle in Ihrem Alltag.

LED-Farben	AAESOWS01 / AAESOSZ01
Überwachung Stromverbrauch	✓
Kurzschluss Schutz	✓
Überhitzungsschutz	✓
Einsatzdauer	200.000 Schaltvorgänge
Reichweite	bis 1000 Meter

AAETSST01

3 x CR123A

SECTRA® AlarmCore Transmitter Modul

Das Gerät empfängt das Aktivierungssignal von einem Melder oder Kamera über einen drahtgebundenen Eingang und sendet einen Alarm an den AlarmCore Master. Somit werden eingehende Alarmer über die App angezeigt.

Temperatur	von 50 °C bis -25 °C
Luftfeuchtigkeit	bis zu 75 %

AAERYST01**SECTRA® AlarmCore Relay**

Das Gerät steuert die Stromversorgung über ein Relais, das die angeschlossenen Geräte ein- oder ausschaltet. Funkkanalsteuerung zur Fernsteuerung von Schwachstromgeräten. Sie wird verwendet, um intelligente Kameras, elektrische Schlösser, Tore, Rollläden und Jalousien zu aktivieren.

Kontaktzustand	NO / NC
Betriebstemperaturbereich	-20°C bis +64°C
Einsatzdauer	200.000 Einschaltvorgänge
Überspannungsschutz	36,5 V min – 6,5 V
Maximaler Laststrom	5 A bei 24 V, 13 A bei 230 V~

SECTRA® Softwarepaket inkl. Multi-Sim-Karte

DAAXAPP23

Erleben Sie Sicherheit auf höchstem Niveau mit unserer Multinetz Sim-Karte inklusive Datenflatrate, die eine reibungslose Kommunikation zum Alarm-Server ermöglicht.

Mit Zugang zur intuitiven Alarm-App behalten Sie Ihr Zuhause rund um die Uhr im Blick. Unser Online Fernsupport steht Ihnen jederzeit zur Seite und sorgt für zusätzlichen Komfort. Bleiben Sie immer auf dem neuesten Stand dank regelmäßiger Software- und Sicherheitsupdates sowie automatisierter Backups.

Bei Bedarf sind wir mit unserer **24-Stunden-Technikhotline** für Sie da. Erleben Sie die Zukunft der Sicherheitstechnik mit unseren intelligenten Produkten.

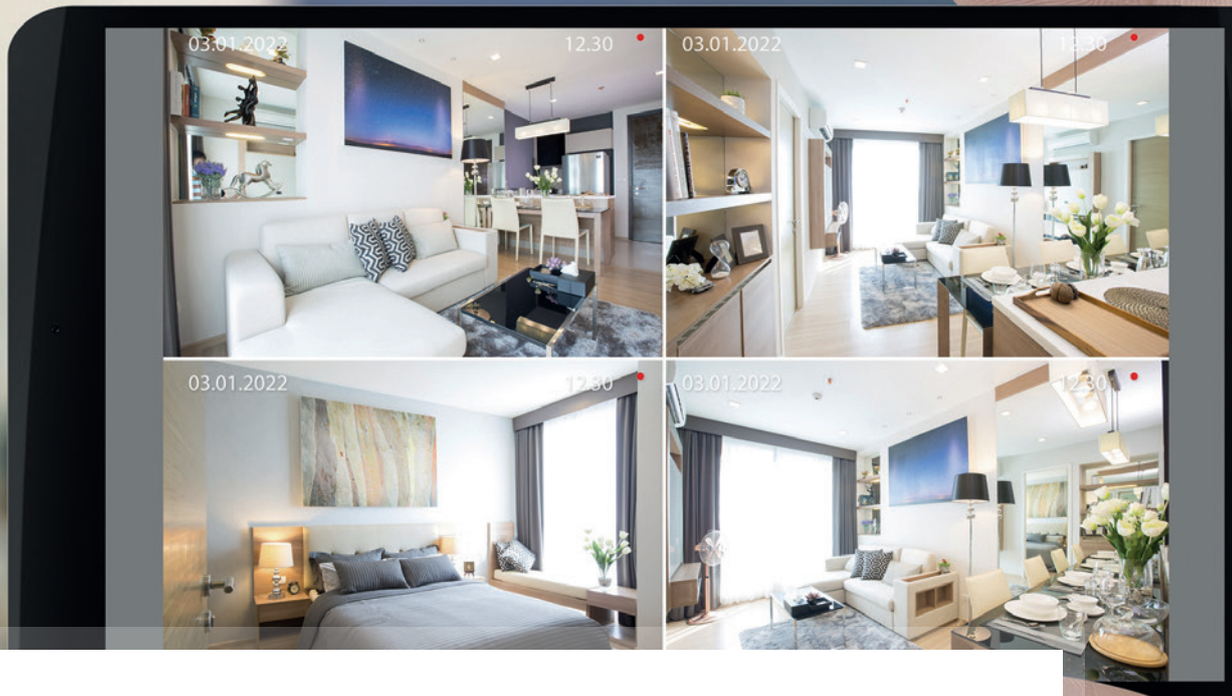


ALLES AUF EINEN
BLICK

Für jeden das richtige System

-  Multinetz Sim-Karte inkl. Datenflatrate
-  24h Ansicht über App
-  Kommunikation zum Alarm-Server
-  Schaltung von Bereichen
-  Freischaltung für Zugang zur Alarm-App
-  Automatisierte Backups
-  Online Fernsupport inkl. Programmierung
-  Software- und Sicherheitsupdates
-  Alarmmeldung per Pushbenachrichtigung
-  Einfache Benutzerverwaltung
-  Geofence (Un-/Scharfschalterinnerung beim Betreten / Verlassen)





SECTRA® Videoüberwachung

Die Videoüberwachung erfüllt vielfältige Funktionen, insbesondere in der Kriminalprävention und Strafverfolgung. Sie kommt sowohl im öffentlichen als auch im privaten Bereich zum Einsatz. Zu den möglichen Wirkmechanismen der Videoüberwachung zählen die Abschreckung, die Förderung einer effizienten Strafverfolgung durch verbesserte Beweislage und die Unterstützung der Selbstkontrolle potenzieller Täter.

SECTRA® Videoüberwachung

Abschreckung & Beweissicherung

Unsere innovative Lösung ermöglicht eine effiziente Überwachung und liefert vielseitige Einblicke.

Im Falle eines Schadens kann das aufgezeichnete Videomaterial als gerichtsverwertbarer Beweis dienen.

Die Videoüberwachung findet insbesondere in Produktionshallen, Supermärkten, Parkhäusern und vielen anderen Anwendungsbereichen Anwendung.

Immer mehr Privatpersonen entscheiden sich aufgrund des attraktiven Preis-Leistungs-Verhältnisses für solche Systeme. Diese ergänzen typischerweise vorhandene Sicherheitssysteme und bieten Live-Ansichten im Alarmfall über eine Notrufleitstelle oder mobile Geräte. Unsere Videoüberwachung trägt dazu bei, Verbrechen zu verhindern und unterstützt die Umsetzung von Sicherheitsrichtlinien und -maßnahmen in verschiedenen Situationen.



Vorteile

- > Intelligente Videoaufnahme mit automatischer Datenüberschreibung bei Nichtbewegung.
- > Gerichtsverwertbare Videoaufzeichnungen für maximale Sicherheit.
- > Einfache Bedienung, damit Sie das System mühelos nutzen können.
- > Jederzeit erweiterbar, um sich an Ihre sich ändernden Bedürfnisse anzupassen.
- > Tag & Nachtfunktion für klare Aufnahmen zu jeder Tageszeit.
- > Zugriff über Smartphone, Tablet und PC (über P2P bei vorhandenem Internetanschluss).

Produktübersicht



Videokameras



Rekorder



Zubehör



Weitere Informationen finden Sie unter www.sectra.de/videoeuberwachung

SECTRA® Videoüberwachung

Erkennungsbereich von Überwachungskameras

D/O/R/I

Mit der Distanzanzeige erkennen Sie sofort die Sichtweite der entsprechenden Überwachungskamera. Die Anzeige hilft Ihnen bei der Wahl der richtigen Geräte für ihr Projekt. DORI ist ein Standard, der dazu dient, den Erkennungsbereich einer Überwachungskamera in Meterangaben zu bestimmen. Dieser lässt sich anhand folgender Faktoren zusammenstellen:

> Bildsensor

> Bildauflösung

> Brennweite

> Lichtempfindlichkeit

> Optik

> Nachtsicht

Der Erkennungsgrad lässt sich grob in vier Bereiche gliedern:



Bereich der Identifizierung

Eine genaue Gesichtserkennung und Identifizierung von KfZ-Kennzeichen.



Bereich der Erfassung

Das Wiedererkennen einer bestimmten Person und Bewegung.



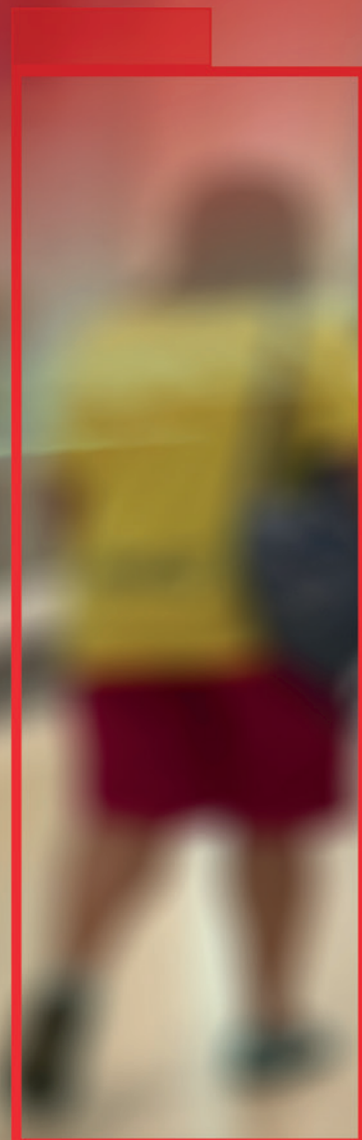
Bereich grober Erkennung

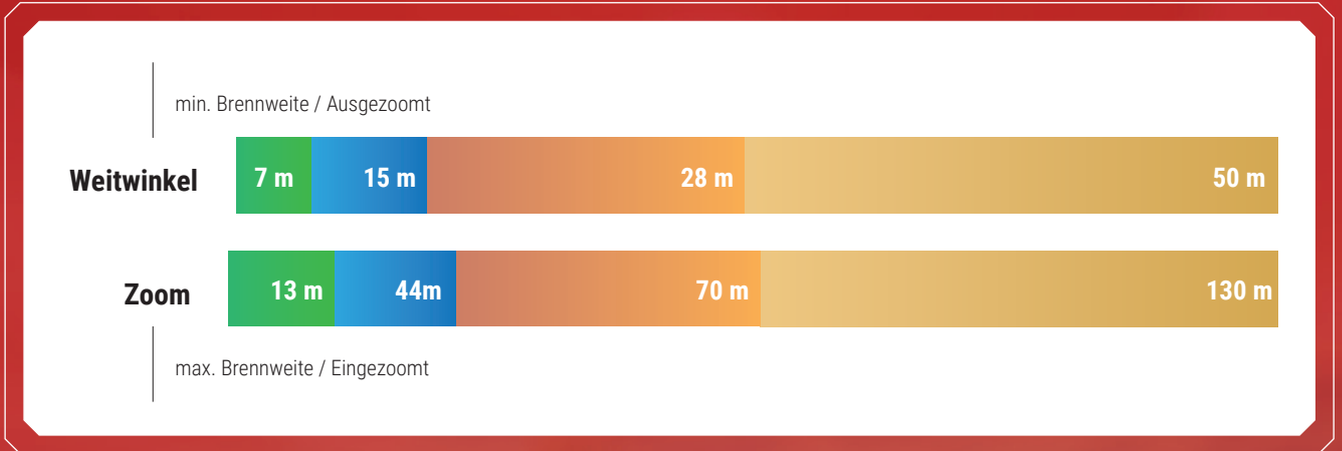
Es sind auffällige Kleidung und grobe Bewegungsmuster zu erkennen.



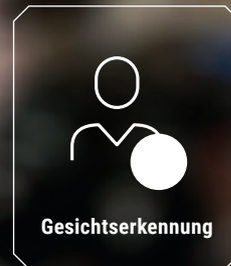
Bereich der Beobachtung

Hierbei ist eine Person oder ein Fahrzeug im Bild vorhanden.





Bei Überwachungskameras mit verstellbarer Brennweite und Motorzoom werden jeweils zwei Extrembereiche mit höchster Brennweite (Zoom) und geringsten Brennweite (Breit) schematisiert.



IP Kameras

VIK4BMZA1



Weitwinkel	7m	14m	22m	68m
Zoom	22m	44m	89m	222m

VIK4DMZA3



Weitwinkel	7m	14m	22m	68m
Zoom	22m	44m	89m	222m

VIK4DSTA1



Weitwinkel	6m	11m	22m	56m
------------	----	-----	-----	-----

IP Kamera - 4MP Bullet mit Motorzoom

Bildsensor	1/3" 4 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	4 Megapixel 2688x1520
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.264+, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0,01 Lux
Brennweite	2.7 - 12 mm
Blickwinkel	104°-27°
Nachtsicht	60m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 256GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich

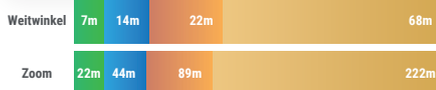
IP Kamera - 4 MP Dome mit Motorzoom V3

Bildsensor	1/3" 4 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	4 Megapixel 2688x1520
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.264+, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0,008 Lux
Brennweite	2.7 - 12 mm
Blickwinkel	104°-27°
Nachtsicht	40m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 256GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich

IP Kamera - 4MP Dome

Bildsensor	1/3" 4 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	4 Megapixel 2688x1520
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.264+, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0,08 Lux
Brennweite	3,6 mm
Blickwinkel	87°
Nachtsicht	40m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 256GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich

VIK4DMZA1



VIK4DMIC1



VIK8BSTT1



IP Kamera - 4 MP Dome mit Motorzoom V1

Bildsensor	1/3" 4 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	4 Megapixel 2688x1520
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.264+, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0,01 Lux
Brennweite	2.7 - 12 mm
Blickwinkel	H: 104°-27°
Nachtsicht	40m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 256GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich

IP Kamera - 4 MP Dome mit Mikrofon

Bildsensor	1/3" 4 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	4 Megapixel 2688x1520
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.264+, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0,08 Lux
Brennweite	2.7 - 12 mm
Blickwinkel	H: 104°-27°
Nachtsicht	30m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 256GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Mikrofon integriert

IP Kamera - 8MP Bullet

Bildsensor	1/3" 8 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	8 Megapixel 3840x2160
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.264+, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0,05 Lux
Brennweite	3.6 mm
Blickwinkel	H: 104°-27°
Nachtsicht	80m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 256GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Gesichtserkennung, Objektsuche, Linienüberquerung

IP Kameras

VIK8BMZT1



Weitwinkel	8.5m	17m	34m	85m
Zoom	23m	46m	91m	228m

VIK8DMZT1



Weitwinkel	6m	11m	22m	56m
Zoom	22m	44m	89m	222m

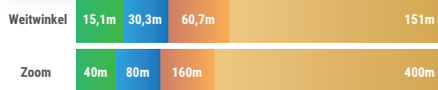
IP Kamera - 8MP Bullet mit Motorzoom

Bildsensor	1.8" 8 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	8 Megapixel 3840x2160
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.264+, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0.004Lux/F1.9
Brennweite	2.7 - 13.5mm
Blickwinkel	110°-45°
Nachtsicht	40m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 128GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Kennzeichenerkennung

IP Kamera - 8 MP Dome mit Motorzoom und Mikrofon

Bildsensor	1.8" 8 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	8 Megapixel 3840x2160
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.264+, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0.004Lux/F1.9
Brennweite	3.7 - 11 mm Brennweite
Blickwinkel	110°-45°
Nachtsicht	40m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 128GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Kennzeichenerkennung

VIKBLMZ12



VIK8DSTT1



VIKPTMZ04



12 MP Bullet mit Motorzoom

Bildsensor	1/1.7" 12Megapixel progressive scan CMOS
Auflösung	12 Megapixel 3840x2160 (25/30fps@8MP)
Kompression / Kompatibilität	Onvif, H.264 / H.265
Min. Beleuchtungsstärke	0.00 Lux
Brennweite	4,1 - 16,4 mm
Blickwinkel	Bildwinkel: H: 15 - 43°
Nachtsicht	120 m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 128GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Personenzählung, Gesichtsidentifikation, Fiebermessung, AI-Funktion

IP Kamera – 8 MP Dome Smart

Bildsensor	1.8" 8 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	8 Megapixel 3840x2160
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.264+, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0.004Lux/F1.9
Brennweite	3.7 - 11 mm Brennweite
Blickwinkel	H: 110°-45°
Nachtsicht	40m
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 128GB
Stromversorgung	DC12V / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Kennzeichenerkennung, AI-Funktion, opt. Nachtsichtkegel

4 MP PTZ Domekamera

Bildsensor	1/3" 4Megapixel progressive CMOS
Auflösung	4 Megapixel 2688x1520
Kompression / Kompatibilität	H.264 / H.265, ONVIF, S&G, AP
Min. Beleuchtungsstärke	0.005 Lux @ F1.6
Brennweite	2.7 - 11 mm motorisiertes Objektiv
Blickwinkel	H: 113°-25°
Nachtsicht	40 m Nachtsicht
Gegenlichtkompensation	WDR (120dB)
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 256GB
Stromversorgung	DC12V 1.5A / PoE (802.3af)
Wetterschutzklasse	IP66 / IK10
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Smartphone App mit Push, 5 Pattern, 8 Tour, Auto Pan, Auto Scan, Kennzeichenerkennung, 360°-endlos schwenkbar und -15° - 90° neigbar, 300°/s PTZ Geschwindigkeit.

SECTRA® Videoüberwachung IP Kameras – PTZ

VIKPTMZ08



Zoom 440 m 880 m 1740 m 4400 m

VIKPTMZ8G



Zoom 270 m 540 m 1066 m 2700 m

8 MP PTZ -Dome 40x optischer Zoom mit Auto Tracking und Scheibenwischer

Bildsensor	1.8" 8 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	8 Megapixel
Kompression / Kompatibilität	Onvif, H.265+
Min. Beleuchtungsstärke	0.002 Lux
Brennweite	5.6 - 223 mm
Blickwinkel	2° - 63.9°
Nachtsicht	500m Nachtsicht,
Gegenlichtkompensation	120dB WDR Gegenlichtfilter
SD-Karten Slot	Micro SD Kartenslot max. 256 GB
Stromversorgung	DC24V/3A/PoE
Wetterschutzklasse	IP67 & IK10
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Smartphone App mit Push, 40x optischer Zoom, 360°- endlos schwenkbar und -30° - 90° neigbar, 300°/s PTZ Geschwindigkeit, AI-Funktion, 240°/ sek. Schwenkgeschwindigkeit, Auto Tracking, Hi-PoE, stabiles Außengehäuse.

IP-Kamera 8 MP PTZ-Dome 24x optischer Zoom 150m IR

Bildsensor	1.8" 8 Megapixel progressive CMOS
Auflösung	8 Megapixel
Kompression / Kompatibilität	Onvif, H.265+
Min. Beleuchtungsstärke	0.002 Lux
Brennweite	5.4 - 135 mm
Blickwinkel	3.6° - 61.6°
Nachtsicht	150m Nachtsicht
Gegenlichtkompensation	120dB WDR Gegenlichtfilter
SD-Karten Slot	Micro SD Kartenslot max. 256 GB
Stromversorgung	DC24V/3A/PoE+
Wetterschutzklasse	Objekt- und Personenerkennung
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Smartphone App mit Push, 24x optischer Zoom, 360°- endlos schwenkbar und -15° - 90° neigbar, AI-Funktion, 400°/sek Schwenkgeschwindigkeit, Auto Tracking, PoE+, stabiles Außengehäuse

VIKPTMZH4



Zoom 212 m 425 m 839 m 2124 m

4 MP PTZ-Dome 32x optischer Zoom 150m IR

Bildsensor	1/2.8" 4Megapixel CMOS
Auflösung	4 Megapixel
Kompression / Kompatibilität	H.265+/H.265/MJPEG
Min. Beleuchtungsstärke	0.0005 Lux
Brennweite	4,8 - 154 mm
Blickwinkel	3° - 65°
Nachtsicht	100m IR (Nachtsicht)
Gegenlichtkompensation	120dB WDR Gegenlichtfilter
SD-Karten Slot	Micro SD Kartenslot max. 256 GB
Stromversorgung	DC24V/3A/PoE+
Wetterschutzklasse	IP66
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	32x optischer Zoom, bis zu 300 Presets, Auto Schwenkung, Schwenken/Neigen/Zoomen, 400°/sek Schwenkgeschwindigkeit, Auto Scan, Tour, Pattern, Geschwindigkeitsanpassung, Mechanischen IR Cut Filter.

VWK2DPTZ1



WLAN Kamera 2MP Dome PTZ und Auto-Tracking

Bildsensor	1/2.7" 2Megapixel CMOS
Auflösung	2 Megapixel Full HD
Kompression / Kompatibilität	H.265 / H.264
Min. Beleuchtungsstärke	0,005 Lux
Brennweite	2,7 - 11 mm
Blickwinkel	30° - 112°
Nachtsicht	10m Nachtsicht
Gegenlichtkompensation	3.6 mm Objektiv
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 265GB
Stromversorgung	DC 5V 2A (enthalten)
Wetterschutzklasse	IP66
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Mikrofon, Lautsprecher, 2 Wege Audio, Schwenken/Neigen, Auto-Tracking

VWK4DST01



Weitwinkel 5,6 m 11,2 m 22,4 m 56 m

WLAN Kamera 4 MP Dome

Bildsensor	1/3" 4Megapixel CMOS
Auflösung	4.0 Megapixel
Kompression / Kompatibilität	Onvif, H.264 / H.265
Min. Beleuchtungsstärke	0,01 Lux
Brennweite	2,8 mm
Blickwinkel	115°
Nachtsicht	20 Meter
SD-Karten Slot	SD-Karte bis 256GB
Stromversorgung	DC12V 1A (enthalten)
Wetterschutzklasse	IP67
Einsatzgebiet	Innen- & Außenbereich
Sonderfunktionen	Push-Benachrichtigung

IP Rekorder

VIR4DHMA1



IP Rekorder - 4 Kanal PoE

Auflösung	Bis 8MP (4K)
FpS	1ch@8MP (30fps), 4ch@1080P (30fps)
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA, RJ45 (Netzwerkanschluss)
Kompression	H.265+/H.264+
Prozessor	Dual Core
Bandbreite	Max. 80 Mbps
PoE	4 x (IEEE802.3at/af)
Festplatten Anschlüsse	1 x SATA Anschluss, bis zu 6TB
USB	2 x USB 2.0
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(205 x 205 x 45 mm), 0,43 kg

VIR8KBUA1



IP Rekorder - 8 Kanal 4K

Auflösung	Bis 8MP (4K)
FpS	2ch@4K (30fps), 8ch@1080P (30fps)
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA, RJ45 (Netzwerkanschluss)
Kompression	H.265/H.264
Prozessor	Quad Core
Bandbreite	16Kbps - 20Mbps pro Kanal
Alarm Input	4 x
Synchrone Wiedergabe	1/4/8/9/16
Festplatten Anschlüsse	2 x SATA Anschluss, bis zu 16TB
USB	1 x USB 2.0, 1x USB 3.0
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(375 x 282 x 56 mm), 1,6 kg

VIR8DHMA1



IP Rekorder - 8 Kanal 4K PoE

Auflösung	Bis 8MP (4K)
FpS	2ch@4K (30fps), 8ch@1080P (30fps)
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA, RJ45 (Netzwerkanschluss) , 8xPoE
Kompression	H.265/H.264
Prozessor	Quad Core
Bandbreite	16Kbps - 20Mbps pro Kanal
Alarm Input	4 x
Synchrone Wiedergabe	1/4/8/9
PoE	8 x
Festplatten Anschlüsse	2 x SATA Anschluss, bis zu 16TB
USB	1 x USB 2.0, 1x USB 3.0
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(375 x 328 x 53 mm), 2,6 kg

VIR1KBUA1**IP Rekorder - 16 Kanal 4K**

Auflösung	Bis 8MP (4K)
FpS	4ch@8MP (30fps), 16ch@1080P (30fps)
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA, RJ45 (Netzwerkanschluss)
Kompression	H.265/H.264
Prozessor	Quad Core
Bandbreite	256 Mbps
Alarm Input	4x
Synchrone Wiedergabe	1/4/8/16
Festplatten Anschlüsse	2x SATA je bis zu 12TBschluss, bis zu 6TB
USB	1 x USB 2.0, 1x USB 3.0
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(375 x 282 x 56 mm), 1,65 kg

VIR32INT1**IP Rekorder - 32 Kanal 4K**

Auflösung	Bis 8MP (4K)
FpS	4ch@8MP (30fps), 16ch@1080P (30fps)
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA, RJ45 (Netzwerkanschluss)
Kompression	H.265+
Prozessor	Quad Core
Bandbreite	320Mbps
Alarm Input	4 x
Festplatten Anschlüsse	2 x SATA je bis zu 20TB
USB	1 x USB 2.0, 1x USB 3.0
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(375 x 282 x 56 mm), 2,7 kg

VIR8DHMA1**IP Rekorder - 8 Kanal PoE**

Auflösung	Bis 8MP (4K)
FpS	2ch@4K (30fps), 8ch@1080P (30fps)
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA, RJ45 (Netzwerkanschluss)
Kompression	H.265/H.264
Prozessor	Quad Core
Bandbreite	Max. 80 Mbps
PoE	4 x
Festplatten Anschlüsse	1 x SATA Anschluss, bis zu 6TB
USB	2 x USB 2.0
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(205 x 205 x 46 mm), 0,5 kg

RG59 / Koaxial Kameras

SICHERHEITSSYSTEME

VIDEOÜBERWACHUNG

VIDEOSPRECHANLAGEN

NEBELSYSTEME

VCK1DINA1



Weitwinkel 2m 5m 10m 20m

HD Kamera - 1MP Mini-Dome (nur Innenbereich)

Bildsensor	1 Megapixel HD Kamera
Auflösung	1280 (H) x 720 (V) 720p
Min. Beleuchtungsstärke	0.05Lux / F2.0, 30IRE, 0Lux IR on
Nachtsicht	20 m
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	2.8 mm, H: 83.4°
Netzteil	12V DC
Abmessungen (H x B x T)	(85 x 69 mm)

VCK2DSTA1



Weitwinkel 4m 7m 11m 24m

HD Kamera - 2MP Dome

Bildsensor	2 Megapixel HD Kamera
Auflösung	1920 (H) x 1080 (V) 18080p
Min. Beleuchtungsstärke	0.02Lux / F1.85, 30IRE, 0Lux IR on
Nachtsicht	30m
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	3.6 mm, H: 89.9°
Netzteil	12V DC
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(93 x 79 mm), IP67

VCK2BSTA1



Weitwinkel 4m 7m 11m 24m

Zoom 12m 24m 48m 120m

HD Kamera - 2MP Bullet mit Motorzoom

Bildsensor	2 Megapixel HD Kamera
Auflösung	1920 (H) x 1080 (V) 18080p
Min. Beleuchtungsstärke	0.02Lux / F1.85, 30IRE, 0Lux IR on
Nachtsicht	60m
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	3.6 mm, H: 89.9°
Netzteil	12V DC
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(93 x 79 mm), IP67

VCKHDSTA1



Weitwinkel **4m** 8m 15m 39m

HD Kamera - 4MP Dome

Bildsensor	1/3" 4 Megapixel CMOS
Auflösung	2688 (H) x 1520 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.01Lux / F1.5, 0Lux IR on
Nachtsicht	30M
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	3,6 mm, H: 79°
Netzteil	12V DC, PoE (802.3af)
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(122 x 89 mm), IP67, IK10

VCKHDMZA1



Weitwinkel **6m** 13m 26m 64m
Zoom **22m** 44m 89m 222m

HD Kamera - 4MP Dome mit Motorzoom

Bildsensor	1/3" 4 Megapixel CMOS
Auflösung	2688 (H) x 1520 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.01Lux / F1.3, 0Lux IR on
Nachtsicht	30M
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	2,7 - 12 mm, H: 99 - 26°
Netzteil	12V DC, PoE (802.3af)
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(122 x 89 mm), IP67, IK10

VCKHBMZA1

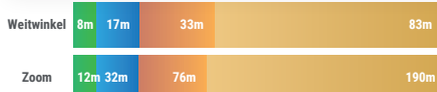


Weitwinkel **7m** 14m 22m 68m
Zoom **22m** 44m 89m 222m

HD Kamera - 4MP Bullet mit Motorzoom

Bildsensor	1/3 Megapixel CMOS
Auflösung	2688 (H) x 1520 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.01Lux / F1.3, 30IRE, 0Lux IR on
Nachtsicht	60M
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	2,7 - 12 mm, H: 99 - 26°
Netzteil	12V DC, PoE (802.3af)
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(213 x 90,4 x 90,4 mm), IP67

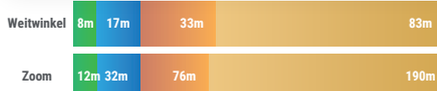
VCK4BMZA1



VCK4BSTA1



VCK4DMZA1



4K Kamera - 8MP Bullet mit Motorzoom

Bildsensor	1/2" 8 Megapixel CMOS
Auflösung	3840 (H) x 2160 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.005Lux/F1.5, 30IRE, 0Lux(IR on)
Nachtsicht	4 IR LEDs, Smart IR, 80M
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	3.7 - 11 mm, 46 - 112°
Weißabgleich	✓
Elektronischer Shutter	✓
Verstärkungsregelung	✓
Netzteil	12V DC
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(244 x 90 x 90 mm), IP67

4K Kamera - 8MP Bullet

Bildsensor	1/2" 8 Megapixel CMOS
Auflösung	3840 (H) x 2160 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.005Lux/F1.6, 30IRE, 0Lux(IR on)
Nachtsicht	4 IR LEDs, Smart IR, 80M
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	3.6 mm, 87°
Weißabgleich	✓
Elektronischer Shutter	✓
Verstärkungsregelung	✓
Netzteil	12V DC
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(244 x 90 x 90 mm), IP67

4K Kamera - 8MP Dome mit Motorzoom

Bildsensor	1/2" 8 Megapixel CMOS
Auflösung	3840 (H) x 2160 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.005Lux/F1.5, 30IRE, 0Lux(IR on)
Nachtsicht	2 IR LEDs, Smart IR, 30M
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	3.6 - 11 mm, 46 - 112°
Weißabgleich	✓
Elektronischer Shutter	✓
Verstärkungsregelung	✓
Netzteil	12V DC
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(122 x 89 mm), IP67, IK10

VCK4DSTA1



Weitwinkel 6.5m 13m 26m 64m

4K Kamera - 8MP Dome

Bildsensor	1/2" 8 Megapixel CMOS
Auflösung	3840 (H) x 2160 (V)
Min. Beleuchtungsstärke	0.005Lux/F1.6, 30IRE, 0Lux(IR on)
Nachtsicht	1 IR LEDs, Smart IR, 30M
Gegenlichtkompensation	✓
Brennweite, Blickwinkel	2.8 mm, 110,8°
Weißabgleich	✓
Elektronischer Shutter	✓
Verstärkungsregelung	✓
Netzteil	12V DC
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(122 x 89 mm), IP67, IK10

VCR4DRGA1



HD Rekorder - 4 Kanal

Auflösung	Bis 4K / 1080P in Echtzeit
FpS	4MP @15fps 1080P@25/30fps, 720P@50/60fps, 720P@25/30fps
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA, RJ45 (Netzwerkanschluss)
Kompression	H.265+
Bandbreite	32Kbps - 6144Kbps pro Kanal
Synchrone Wiedergabe	1/4
Festplatten Anschlüsse	1 x SATA je bis zu 10TB
USB	2 x USB 2.0
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(325 x 255 x 55 mm), 1,2 kg

VCR8DRGA1



HD Rekorder - 8 Kanal

Auflösung	Bis 4K / 1080P in Echtzeit
FpS	Kanal 4K(1~7fps); 6MP(1~10fps); 5MP(1~12fps), 4MP/3MP (1~15fps); 4M-N/1080P/720P/960H/D1/ CIF(1~25/30fps)
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA, RJ45 (Netzwerkanschluss)
Kompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Bandbreite	32Kbps - 6144Kbps pro Kanal
Synchrone Wiedergabe	1/4/9
Festplatten Anschlüsse	1 x SATA je bis zu 10TB
USB	1 x USB 2.0, 1x USB 3.0
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(325 x 255 x 55 mm), 1,2 kg

RG59 / Koaxial Rekorder & Zubehör

VCR1DRGA1



HD Rekorder - 16 Kanal

Auflösung	Bis 4K / 1080P in Echtzeit
FpS	Kanal 4K(1~7fps); 6MP(1~10fps); 5MP(1~12fps); 4MP/3MP(1~15fps), 4M-N/1080P/720P/960H/D1/ CIF(1~25/30fps)
Anschlüsse	1 HDMI, 1 VGA, RJ45 (Netzwerkanschluss)
Kompression	H.265+/H.265/H.264+/H.264
Bandbreite	32Kbps - 6144Kbps pro Kanal
Synchrone Wiedergabe	4/9/16
Festplatten Anschlüsse	2x SATA je bis zu 10TB
USB	1 x USB 2.0, 1x USB 3.0
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(375 x 255 x 55 mm), 1,8 kg

VIR8KBPA1



Switch - 5 Port PoE

Port	5x
PoE Port	4x
Mbps	10/100
PoE Type	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Netzteil	51V DC, 1,5A
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(260 x 210 x 70 mm), 1,0 kg

VIZ16STAZ



Switch Netgear - 16 Port PoE

Port	16 x
PoE Port	16 x
Mbps	10/100
PoE Type	IEEE802.3af, IEEE802.3at
Abmessungen (H x B x T), Gehäuse	(320 x 220 x 50 mm), 1,5 kg

VUMBLMT01

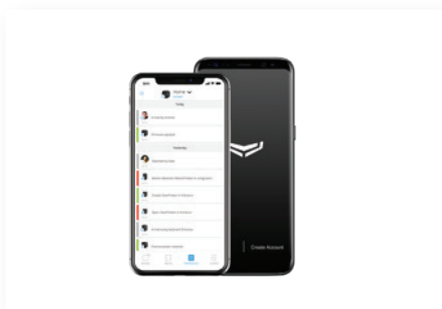


Masthalterung für Kameras

Diese Halterung dient zur Befestigung verschiedener Kameras an Masten/Stangen.

Belastbarkeit	Bis zu 10 kg möglich
Befestigungsart	Hohe Stabilität durch 3 Montageschellen
Design	Schlicht

VUMAPPM02



App-Anbindung zur Videoüberwachung

Kontrollieren Sie Ihre Videoüberwachung ganz einfach über Ihr Smartphone und / oder Tablet, unabhängig von Ihrem Standort.

Mit Liveansichten und der Möglichkeit zur Wiedergabe von unterwegs aus haben Sie alles im Blick. Unsere benutzerfreundliche App ermöglicht Ihnen die volle Kontrolle über Ihre Kameras und wichtige Funktionen wie Schwenken, Neigen und Zoomen. Verpassen Sie keine Ereignisse mehr und bleiben Sie stets informiert. Unsere moderne Technologie bietet Ihnen eine effektive Möglichkeit zur Optimierung Ihrer Sicherheit.

VSPSPSSPC



Videoüberwachungs-Software

Unsere fortschrittliche Software bietet eine umfassende Verwaltung für eine Vielzahl von Überwachungsgeräten und ist auf jedem aktuellen Windows-Rechner installierbar.

Mit dieser leistungsstarken Anwendung haben Sie die Möglichkeit, Echtzeitvideos von mehreren Kamerakanälen anzuzeigen und Videodateien von verschiedenen Kameras wiederzugeben. Durch die Integration von eMap können Sie alle Gerätestandorte übersichtlich anzeigen und verwalten. Die Videowandeneinstellung wird ebenfalls unterstützt, sodass Sie das Videomaterial gleichzeitig auf einer Videowand ausgeben können. Mit unserer Software haben Sie alles, was Sie für eine effiziente und umfassende Videoüberwachung benötigen, in einem praktischen Tool.

Verwenden Sie die Software, um Ihr Sicherheitssystem optimal zu nutzen und jederzeit den Überblick über wichtige Überwachungsereignisse zu behalten. Einfache Installation, leistungsstarke Funktionen und Benutzerfreundlichkeit machen unsere Software zur idealen Lösung für Ihre Überwachungsbedürfnisse.

VUMBTST01



Montagebox Bullet

Kabeldurchführung Rückseite	M20 Gewinde (G1/2 Zoll)
Kabeldurchführung Unterseite	M20 Gewinde (G1/2 Zoll)
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 90 % RH
Traglast	3,0kg
Gehäuse	Aluminium, Wettergeschützt
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(134 x 134 x 55 mm), 0,5 kg

VUMDMST02



Montagebox Dome – Wandhalterung

Kabeldurchführung Rückseite	M20 Gewinde (G1/2 Zoll)
Kabeldurchführung Unterseite	M20 Gewinde (G1/2 Zoll)
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 90 % RH
Traglast	1 kg
Gehäuse	Aluminium, wettergeschützt
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(160 x 120 x 74 mm), 0,4 kg

VUMDMST01



Montagebox Dome – groß Z10

Kabeldurchführung Rückseite	M20 Gewinde (G1/2 Zoll)
Kabeldurchführung Unterseite	M20 Gewinde (G1/2 Zoll)
Betriebstemperatur	-40°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 90 % RH
Traglast	3 kg
Gehäuse	Aluminium, wettergeschützt
Abmessungen (Ø x H), Gewicht	(110 x 34 mm), 0,2 kg

VUMDMST03



Montagebox Dome – klein Z06

Kabeldurchführung Rückseite	M20 Gewinde (G1/2 Zoll)
Kabeldurchführung Unterseite	M20 Gewinde (G1/2 Zoll)
Betriebstemperatur	40°C bis +60°C
Luftfeuchtigkeit	0 bis 90 % RH
Traglast	3 kg
Gehäuse	Aluminium, wettergeschützt
Abmessungen (Ø x H), Gewicht	(122 x 34,2 mm), 0,2 kg

AUZSS1001



Videosafe 10 Zoll

Wir empfehlen die Verwendung eines Serverschranks, um alle Videokabel sowie den Rekorder ordentlich zu verstauen und eine optimale Datensicherheit zu gewährleisten. Der Schrank verfügt über eine abschließbare Sicherheitsglastür mit einem 200° Türöffnungswinkel und eine 1-Punkt-Verriegelung an der Fronttür. Ein rundum verlaufender Profilrahmen ist innerhalb des Schranks montiert und galvanisiert.

Maximale Einbautiefe: ca. 260 mm bis Rückwand; ca. 220 mm bis rückseitiger Profillochung. 1,1 - 1,5 starkes Stahlblech mit einer hohen Belastbarkeit, pulverbeschichtet. Vorgestanzte Kabeleinlässe im Dach, Boden und der Rückseite.

Lüftungsschlitze	Für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
Traglast der Profilschienen	Bis zu 30 kg
Farbe	Lichtgrau, RAL 7035
Fronttür	Glastür, einflügelig
Schranktyp	Wandgehäuse
Seitenwände	Beidseitig
IP Schutzklasse	IP20
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(35 x 35 x 55 mm), 11,5 kg

AUZSS1901



Videosafe 19 Zoll

Wir empfehlen einen Serverschrank, um die gesamten Videokabel, sowie den Rekorder ordentlich zu verstauen und optimale Datensicherheit zu gewährleisten. Sicherheitsglastür kann um mehr als 180° geöffnet werden. Kaltgewalzter, galvanisierter SPCC-Stahlrahmen mit bis zu 1,2 mm Stärke. Antistatische Pulverbeschichtung auf allen Seiten.

Lüftungsschlitze	Für aktive sowie passive Be- und Entlüftung
Traglast der Profilschienen	Bis zu 60 kg
Farbe	Grau
Fronttür	IP Schutzklasse: IP20
Schranktyp	Wand- und Standgehäuse
Seitenwände	Beidseitig
IP Schutzklasse	IP20
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	(37 x 37 x 45 mm), 17 kg

VUEBSST01



BNC - Stecker

BNC Schraubstecker für RG-59 Kabel. Sehr einfache Montage ohne spezielle Crimp-/ Quetschzangen. Einfach Kabel abisolieren und Stecker auf das Kabel schrauben (ähnlich wie beim Gewinde).



AUZUSTW7A



VUEZSAG01



VUERGST01



Festplatten „WD Purple“ - 1TB bis 12TB

Videoüberwachungsspeicher, zum Dauerbetrieb geeignet, mit geringem Stromverbrauch durch IntelliSeek, auf hohe Temperaturen ausgelegt.

Artikelnummer	Größe	Artikelnummer	Größe
VUF1TST01	1 TB	VUF8TST01	8 TB
VUF2TST01	2 TB	VUF10TST01	10 TB
VUF4TST01	4 TB	VUF12TST01	12 TB
VUF6TST01	6 TB		

USV Tower

Eine professionelle USV im Einstiegs-Segment für Einzel Arbeitsplätze, Home Office und den Privatanwender. Ideal zur Absicherung von PCs und Netzwerkkomponenten (Router, Switches)

- > 700 VA / 390 Watt - Automatische Spannungsregulierung (AVR)
- > PowerChute Shutdown-Software, USB Anschluß
- > Vier Schutzkontaktausgänge (CEE7) mit Überspannungsschutz
- > Lieferumfang: APC Back-UPS BX - Unterbrechungsfreie Stromversorgung 700VA, - BX700U-GR - AVR, 4 Schuko Ausgänge, Shutdown-Software, Bedienungsanleitung.

Zentrales Netzteil für Videoüberwachung

Versorgungsspannung	176-264 VAC
Ausgangsspannung	12VDC, reg.: 12.0÷15.0 V DC
Ausgangsstrom	16x 1A
Optische Signalisierung des Betriebs	LED - DC Spannung ok
Sicherung Ausgangsspannung	16 x F 1A

Kabel RG59 + 2x 0,75

Kabelart	Videosystemkabel (Video/Strom)
Anwendungsbereich	12V 5A (5000mA) DC
Integrierte Leitungen	Video und 2 x 0,75 mm ²
Isolierung	1,0 mm - PVC
max. Spannung	12VDC / 24AC
Betriebstemperatur	-10°C bis 70°C

**VUENT2A01
VUENT5A01**



Netzteil 12V 2A + Netzteil 12V 5A

	VUENT2A01	VUENT5A01
Eingang AC Kabel	100-240V, EU Stecker	
Ausgang Hohlstecker	12V 2A (2000mA) DC	12V 5A (5000mA) DC
Hohlstecker	außen 5,5 mm / innen 2,1 mm	
Gesamtkabellänge	150cm	
Abmessungen (H x B x T)	49 x 160 x 35 mm	

AUZUSSL7A



USV Steckerleiste

Unterbrechungsfreie Stromversorgung und Überspannungsschutz für W-LAN Router, Computer, Spielkonsolen und andere Elektroniksysteme in Heim- oder kleinen Unternehmensumgebungen.

- > Acht Schukostecker Ausgänge - davon vier batteriegepuffert
- > Überspannungsschutz für Datenleitungen (RJ45)
- > Lieferumfang: Back UPS ES, USB Kabel , USB A (2.0) auf RJ45, Shutdown-Software, Bedienungsanleitung.

**VUESST01
VUESST02**



Stromstecker (DC-Hohlstecker)

	VUESST01	VUESST02
Strom-Adapter 1	männlich (VUESST01)	
Strom-Adapter 2	weiblich (VUESST02)	
DC-Buchse Hohlstecker	2 Pin Schraubklemme	



Wenn Sie nicht finden, was Sie suchen, helfen wir Ihnen gerne weiter!
Kontaktieren Sie uns unter **Telefon 0800 / 5 110 112** oder per Mail an **info@sectra.de**

SECTRA® PROZESSÜBERWACHUNG



SECTRA® Sicherheitssysteme

Individuelles Lösungsschema

Prozessüberwachung Fließband-Produktion

Durch effiziente Prozessüberwachung wird beispielsweise in der Fließband-Produktion nicht nur konstante Qualität und reibungslose Abläufe sichergestellt, sondern auch Zeit und Geld gespart. Kontinuierliche Überwachung ermöglicht die frühzeitige Erkennung von Abweichungen, was Ausschuss minimiert und Produktionszeiten verkürzt. Dies führt zu optimierten Arbeitsabläufen und letztendlich zu einer gesteigerten Effizienz, die sowohl Zeit als auch Kosten einspart.



Kostensparnis

Effizienzsteigerung und reduzierter Ausschuss führen zu erheblichen Kosteneinsparungen in der Produktion.



Minimierte Stillstandszeiten

Durch rechtzeitige Fehlererkennung und -behebung wird die Produktionsausfallzeit reduziert und die Anlagenverfügbarkeit erhöht.



Effiziente Arbeitsabläufe

Die kontinuierliche Überwachung fördert optimierte Arbeitsprozesse, was zu schnelleren Produktionszeiten und erhöhter Effizienz führt.



Produktionsdokumentation

Die Überwachung liefert umfassende Daten zur Produktionshistorie und -leistung, die für Analysen und Berichterstellung genutzt werden können.



Wettbewerbsvorteil

Unternehmen, die Prozessüberwachung implementieren, können eine höhere Produktqualität und Effizienz bieten, was ihren Wettbewerbsvorteil stärkt.

SECTRA® VIDEOÜBERWACHUNG



SECTRA® Sicherheitssysteme

Individuelles Lösungsschema

Der **KI-Wachmann** ist ein innovativer Fortschritt im Sicherheitsbereich. Mit seiner **künstlichen Intelligenz (KI)** bietet er effiziente Überwachung, erkennt Muster und abnormales Verhalten. Rund um die Uhr identifiziert er potenzielle Bedrohungen und nutzt fortschrittliche Technologien wie Gesichtserkennung und Bewegungsverfolgung. Zusätzlich verfügt er über automatisierte Ansprache, um auf verdächtige Personen zu reagieren. Warnungen und Informationen können gezielt an Personen gesendet werden, um ihre Anwesenheit in geschützten Bereichen zu kennzeichnen. Diese Funktion erhöht seine Präsenz und wirkt abschreckend. Der KI-Wachmann vereint fortschrittliche Technologie, um Sicherheitsrisiken zu minimieren und die Sicherheit in verschiedenen Umgebungen zu steigern.



Gesichtserkennung

Mit fortschrittlicher Gesichtserkennung kann der KI-Wachmann unbekannte Personen erkennen und alarmieren.



Automatisierte Ansprache

Die automatisierte Ansprachefunktion des KI-Wachmanns kann abschreckend wirken und auf verdächtige Personen hinweisen.



Kostensparnis

Im Vergleich zu menschlichen Wachleuten ist ein KI-Wachmann langfristig kosteneffizienter, da keine Lohnkosten anfallen.



Keine Ablenkung

KI ist nicht von Ablenkungen oder Ermüdung betroffen, was eine kontinuierliche Aufmerksamkeit sicherstellt.



24/7-Überwachung

Ein KI-Wachmann arbeitet rund um die Uhr, ohne Ermüdung, um kontinuierlich die Sicherheit zu gewährleisten.



SECTRA® Videosprechanlage

Im Unterschied zu herkömmlichen Sprechanlagen ist der Türöffner unseres Systems nicht sabotierbar, da die Sicherheitsmodule im Schaltschrank und nicht an der Sprechanlage selbst installiert sind. Darüber hinaus entgeht unserer 180° Kamera kein Detail - nichts bleibt unentdeckt! Zusätzlich können Sie das Klingeln auch auf Ihren Smartphones und Tablets empfangen und steuern. Unsere innovative Lösung bietet Ihnen umfassende Sicherheit und Komfort für Ihr Zuhause oder Gewerbe.

Alles auf einen Blick

Mit unserem innovativen System entscheiden Sie vor dem Öffnen der Tür, ob Sie sie wirklich öffnen möchten. Erleben Sie die Zukunft der Türkommunikation und genießen Sie Sicherheit und Komfort.

Auf Pakete freuen, auch wenn Sie nicht da sind!

Sie können die Person vor Ihrer Tür sehen und mit ihr über Ihr Smartphone kommunizieren. Jede Wohnpartei kann mehrere Smartphones anschließen, um die Sicherheit zu erhöhen.

Alles im Blick!

Dank des 180° Fischaugenobjektivs sind die Personen viel besser sichtbar. Selbst wenn jemand versucht, die Türkamera abzudecken, können Sie problemlos auf eine andere Kamera umschalten und so weiterhin alles im Blick behalten.



Vorteile

- > Integrierte Kamera mit 180° Fischaugenobjektiv für Ein- und Mehrfamilienhäuser
- > Schnapschuss & Videosequenz beim Klingeln
- > Zusätzliche Kameras mit 4K-Auflösung integrierbar
- > Türöffneranbindung
- > Touch-Innenbedienteil
- > Fingerprintöffnung
- > Proxytagöffnung
- > Mailbox-Funktion
- > Push-Anrufe auf das Smartphone
- > Alles zusätzlich über die App bedienbar
- > Eloxiertes Aluminiumgehäuse

Einsatzgebiete



Büros



Misch- und Privatobjekte



Tankstellen



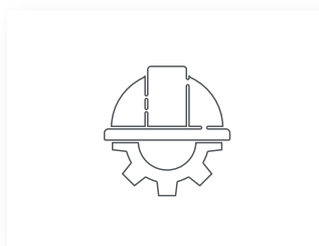
Praxen & Apotheken



Juweliere



Forschungseinrichtungen



Industrie



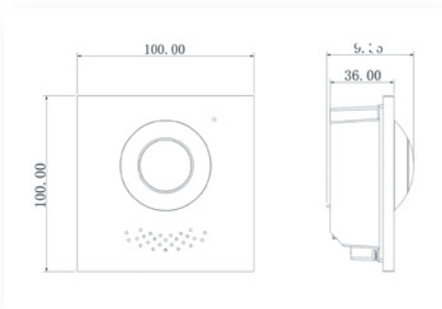
Behörden



Weitere Informationen finden Sie unter www.sectra.de/videosprechanlagen

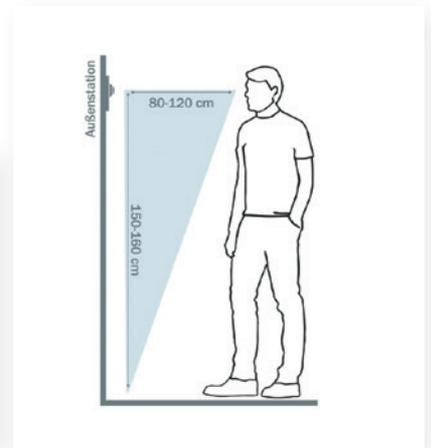
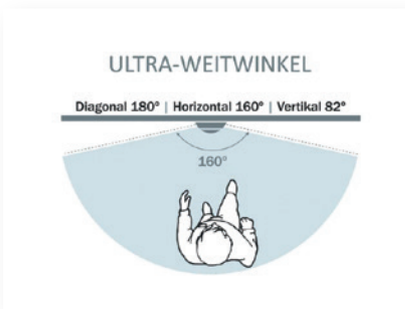
Außenstation

TUSASSTB1



Außenstation 2-Draht und PoE inkl. 1080p Kamera und 180° Blickwinkel

1/2 8" 2,1MP CMOS Kamera	Intelligente Rückmeldefunktion
Full-HD Auflösung	Sabotageschutz
Kamera mit 180° Weitwinkel	Unterputz oder Aufputz
Echte IR Nachtsicht	Eloxierte Aluminiumplatte
Kostenlose App für iOS/Android	Schutzklasse IP65 / IK07
P2P / QR Code Einrichtung	IP: Standard PoE 802.af
Briefkasteneinbau möglich	



TUSISWB07 / TUSISSB07
TUSISWS10 / TUSISSZ10



7" LCD Touchscreen Hybrid Innenstation 10" LCD Touchscreen Hybrid Innenstation

Full-HD Auflösung	PoE Power over Ethernet und 2-Draht Verbindung
Videokommunikation zwischen Innen- und Außenstation	Videaufnahme beim Auslösen des Klingeltasters
Unterstützt bis zu	6 Alarmpingangserweiterungen oder Geräte
Intercom Funktion	zwischen den Innenstationen
Schnappschuss-Funktion	während der Überwachung und bei Anrufen
Echtzeit-Überwachungsbilder	Aufnahme von Ton und Video
Protokolleinsicht über alle Vorgänge	Freisprechkommunikation
Ferngesteuertes Öffnen der Tür	Mikrofon und Lautsprecher integriert
Erweiterbares System	Alarmmodule, Rauchmelder, Türsensoren und Überwachungssysteme können integriert werden.
Erweiterbar bis zu 6 Innen- und 7 Außenstationen	Ortsunabhängige Überwachung und Steuerung des Systems
Überwachung und Steuerung des Systems	ortsunabhängig
1 Kanal	10/100Mbps PoE Ethernet
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	265 x 180 x 22 mm, 1 kg
Stromversorgung	PoE (48V) oder 2-Draht
Gehäusematerial	hochwertiges Polycarbonat
Montageart	Aufputz
Menüsprache	deutsch



Wenn Sie nicht finden, was Sie suchen, helfen wir Ihnen gerne weiter!
Kontaktieren Sie uns unter **Telefon 0800 / 5 110 112** oder per Mail an **info@sectra.de**

Module

TUM1KST02 / TUM2KST02



1 Klingeltaster Halbmodul / 2 Klingeltaster Halbmodul

- Halbes Modul
- Beleuchtetes Namensschild
- Mechanische Klingelknöpfe

TUM5KST02



5 Klingeltaster Modul

- Halbes Modul
- Beleuchtetes Namensschild
- Mechanische Klingelknöpfe

TUMRFST02



RFID Halbmodul

- Halbes Modul
- 13,56 MHz Chips
- Schutzklasse IP65 / IK07
- Schlüsselloser Zugang
- 9999 Karten / Chips Speicher
- Kompatibel mit SECTRA AC Proxytags

TUMLDST02



LED Indikator Halbmodul für Türsprechanlage

- Anzahl
- LED's 3
- Unterschiedliche Farben zur Differenzierung
- Funktionen
- Klingeln, Gespräch aufgebaut & Türöffner

TUMBLST02



Blank Halbmodul

- Halbes Modul
- Leermodul zur nachträglichen Erweiterung von weiteren Modulen

TUMFPST02



Fingerprintmodul

Ganzes Modul	Schlüsselloser Zugang
Biometrisch	Bis zu 2999 Fingerabdrücke
Schutzklasse	IP65 / IK07

TUMCZST02



Code Zutritt Modul

Ganzes Modul	Schlüsselloser Zugang
Tastenbeleuchtung	Blindenschrift
Schutzklasse	IP65 / IK07

TUETR12A1 TUETR24A1



Hutschienentrafo mit DC 12V und 3,5A Ausgabeleistung 42W Hutschienentrafo mit DC 24V und 2A Ausgabeleistung 48W

	TUETR12A1	TUETR24A1
Eingangsspannung / Ausgangsspannung	AC 230V / DC 12V	AC 230V / DC 24V
Leistung	42W für Innenraumbetrieb	48W (2A) für Innenraumbetrieb
Geschlossene Bauform	Auf DIN-Schiene montierbar	
Überlastschutz	Kunststoffgehäuse	
Abmessungen (H x B x T)	93 x 78 x 67 mm	

TUETR48A3



Hutschienentrafo mit DC 48V und 3,2A Ausgabeleistung 60 W

Eingangsspannung / Ausgangsspannung	AC 264V / DC 48V
Leistung	60W für Innenraumbetrieb
Geschlossene Bauform	Auf DIN-Schiene montierbar
Überlastschutz	Kunststoffgehäuse
Abmessungen (H x B x T)	105 x 90 x 54,5 mm

TUECTST01**2-Draht Controller**

Das 2-Draht-BUS IP Modul integriert 2-Draht Innen- und Außenstationen ganz einfach in IP-Netzwerke. Dadurch werden die Geräte adressierbar und im Netzwerk erreichbar. Die einzelnen Geräte können entweder direkt über 2 Drähte mit dem IP Modul verbunden oder in Reihe geschaltet werden.

Stromversorgung sowie Datenübertragung von Video und Audio erfolgt zwischen Gerät und IP Modul über 2 Drähte.

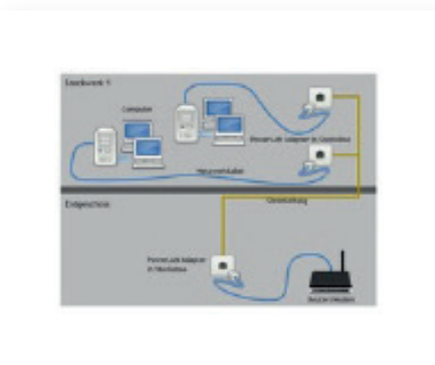
TUEZKST01**Zutrittskontrolle Access Control - Türschloss Modul**

- > Kann als einziges oder zusätzliches Türschloss genutzt werden.
- > Kleine Bauform, leichte Anbindung und Relais-Ausgang.

Manipulationssicheres Türschlossmodul	Integrierte Indikator-LEDs
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	ca. 59 x 50 x 21 mm, ca. 93g

TUEWEST01**FRITZ!WLAN Repeater 450E, DE**

WLAN	bis 450 MBit/s im 2,4-GHz-Band für schnelle kabellose Verbindungen
WLAN-Access Point	802.11n (450 MBit/s), 802.11g (54 MBit/s) und 802.11b (11 MBit/s)
Abmessungen (H x B x T), Gewicht	ca. 76 x 101 x 76 mm, ca. 120g

TUEDEST01**DLAN Modul**

- > Powerline Communication (PLC) oder kurz Powerline[1][2][3], von manchen Herstellern auch PowerLAN genannt, bezeichnet eine Technik, die vorhandene elektrische Leitungen im Niederspannungsnetz zum Aufbau eines lokalen Netzwerks zur Datenübertragung nutzt, so dass keine zusätzliche Verkabelung notwendig ist.
- > Ideal für Orte an denen kein Netzkabel gelegt werden kann.
- > Es ist notwendig, dass beide Module auf der gleichen Phase liegen.

TUR2AST02 / TUR3AST02



Aufputzdose für 2 Module / Aufputzdose für 3 Module

Vertikale Montage		
Eloxiertes Aluminiumgehäuse		
Vorgefertigte Kabelführung		
Abmessungen (H x B x T)	Aufputzdose für 2 Module 241,2 x 141 x 52 mm	Aufputzdose für 3 Module 341,4 x 145 x 75,2 mm

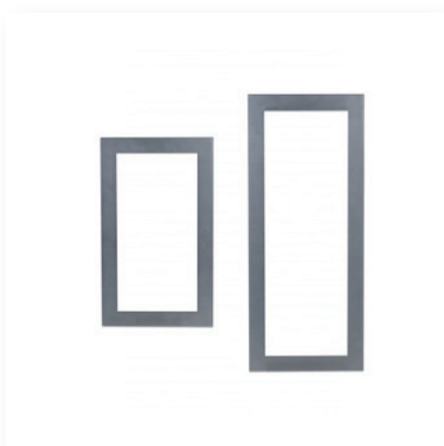
TUR2UST02 / TUR3UST02



Unterputzdose für 2 Module / Unterputzdose für 3 Module

Vertikale oder horizontale Montage		
Eloxiertes Aluminiumgehäuse		
Vorgefertigte Kabelführung		
Abmessungen (H x B x T)	Unterputzdose für 2 Module 233 x 133 x 68 mm	Unterputzdose für 3 Module 333,4 x 133 x 68 mm

TUR2RST02 / TUR3RST02



Modulrahmen für 2 Module / Modulrahmen für 3 Module

Horizontale und vertikale Montage		
Hochwertig verarbeitet ohne sichtbare Schrauben		
Eloxierte Aluminiumplatte		
Abmessungen (H x B x T)	Rahmen für 2 Module 240,2 x 140 x 7 mm	Rahmen für 3 Module 340,4 x 140 x 7 mm



SECTRA® Nebelsystem

Für erhöhte Sicherheitsansprüche bieten wir innovative Nebelkanonen an. Bei einem Einbruch löst es einen Alarm aus und benachrichtigt den Sicherheitsdienst. In nur 20 Sekunden füllt der dichte Nebel den Raum und vereitelt jedes kriminelle Vorhaben. Der Einbrecher verschwindet buchstäblich im Nebel, bevor die Polizei oder der Sicherheitsdienst eintreffen kann. Vertrauen Sie auf die schnelle und effektive Abschreckung unseres Nebelsystems, um Ihr Eigentum auf höchstem Niveau zu schützen.

SECTRA® Nebelsystem

„Was man nicht sieht, kann man nicht stehlen“

Nachdem ein Einbrecher in ein Gebäude eingedrungen ist, hat er normalerweise in den ersten Minuten ausreichend Zeit, um sich in der Wohnung umzusehen und auf Wertgegenstände zuzugreifen. Selbst wenn eine herkömmliche Alarmanlage installiert ist, wird die Polizei erst jetzt informiert. Doch bis zum Eintreffen der Polizei können wertvolle Minuten verstreichen, und in dieser kritischen Zeitspanne kann der Einbrecher unbemerkt entkommen. Diese Sicherheitslücke kann schwerwiegende Folgen haben.



Unser Nebelsystem sorgt dafür, dass der Einbrecher seine Straftat nicht fortsetzen kann, indem es ihm die Sicht und möglicherweise sogar die gesamte Orientierung nimmt. Innerhalb von Sekunden ist das gesamte Areal vollständig verraucht, sodass der Einbrecher keine Chance mehr hat. Jetzt stehen ihm zwei Möglichkeiten offen: Entweder er versucht zu flüchten, ohne Beute gemacht zu haben, oder er wartet darauf, dass die Polizei ihn aus dem Nebel befreit. Nach dem Alarm verflüchtigt sich der Nebel schnell wieder durch einfaches Durchlüften. Der Nebel ist dabei vollkommen ungefährlich zum Einatmen und hinterlässt keinerlei Rückstände. Unser Nebelsystem bietet eine effektive und sichere Lösung, um Einbrecher zu stoppen und Ihr Eigentum optimal zu schützen.

Einsatzgebiete



Büros & Agenturen



Forschungseinrichtungen



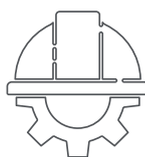
Banken & Geldtransporte



Tankstellen



Juweliere



Industrie



Einzel- und Fachhandel



Spielhallen & Casinos



Weitere Informationen finden Sie unter www.sectra.de/nebelsystem

AC Nebelkanone

Eine der leistungsstärksten Nebelkanonen für Diebstahlschutz auf dem Markt!

Diese professionelle und hochflexible Nebelkanone ist ideal für Spielhallen, Juweliere Lagerhallen, Büroflächen, Supermärkte, Einkaufszentren, große Eingangsbereiche und risikobehaftete Objekte geeignet. Auch private Nutzer mit großen Stallungen, umfangreichen Maschinenparks, Kellern oder Fluren profitieren von ihrer außergewöhnlichen Kraftleistung und hervorragenden Eigenschaften. Über App oder der Notrufleitstelle kann eine manuelle Auslösung erfolgen.

3 Möglichkeiten für das Auslösen der Nebelfunktion mit AlarmCore:



AlarmCore Alarmmelder

Durch Bewegungserkennung und Tür-/Fensteröffnungssensoren wird die Nebelbildung automatisch aktiviert.



AlarmCore SECTRA® AC Fotomelder

Fotoverifikation: Nach dem Erhalt von Screenshots der aktuellen Gefahrensituation kann der Benutzer entscheiden, ob das Schutznebelssystem ausgelöst werden soll.



AlarmCore Paniktaster / Paniktaster Doppeltaster:

Das Schutznebelssystem kann per Knopfdruck auf einer der Fernbedienungen manuell ausgelöst werden in einer Gefahrensituation.



AAU2WS01 / AAU8WS01



SECTRA AC Nebelkanone 200 / 800

	AAU2WS01	AAU8WS01
Verbindung	Ethernet und WLAN	
Erzeugung von blickdichtem Nebel	200 m3 (schadstofffrei für Lebensmittel)	
Aufladezeit	beträgt 60 Minuten	
Zwei AlarmCore-Relais integriert	zum Scharfschalten und zum Auslösen	
Signalgebung	durch LED Leuchten	
Absicherung durch Batterie möglich	2x DC 12 V 2.0 Ah	
Auslösezeit einstellbar	bis zu 28 Sekunden	bis zu 69 Sekunden
Gesamtauslösevolumen	800 m3	1700 m3
Geringer Stromverbrauch	37 Watt	48 Watt
Food Grade Zertifizierung	(EC) No 1935/2004	
Farbe	Weiß	
Abmessungen (H x B x T)	300 x 390 x 130 mm	
Gewicht	7,7 kg	9,7 kg
Sonderfunktionen	Ferndiagnose, Fernkonfiguration und Fernwartung möglich	

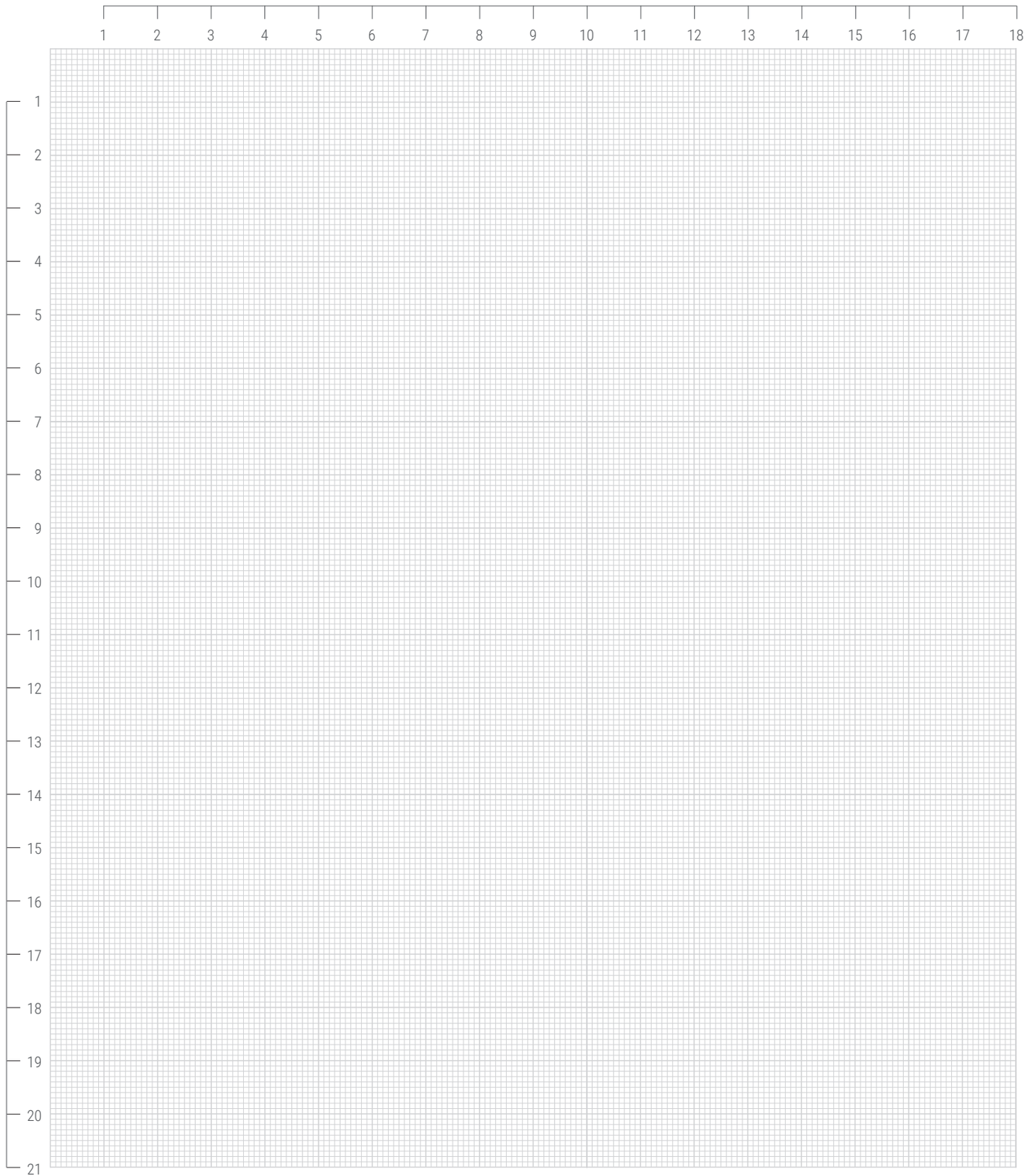
AZU2WS01 / AZU8WS01



SECTRA AC Nebelkanone 200 / 800 Flüssigkeit

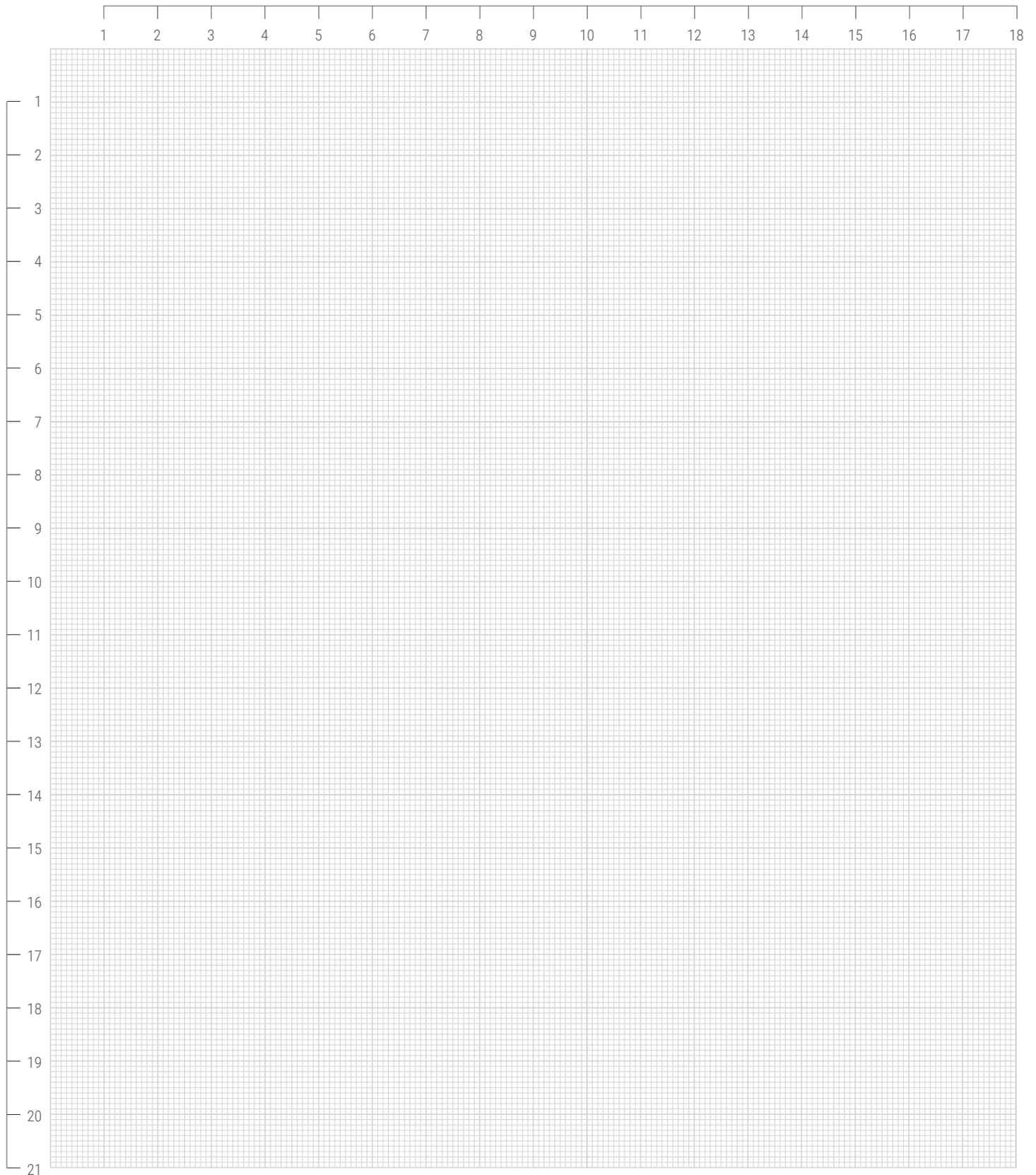
Austauschbeutel	für SECTRA AC Nebelkanone 200 für SECTRA AC Nebelkanone 800
Food Grade Zertifizierung	(EC) No 1935/2004

Projektplanung (cm)



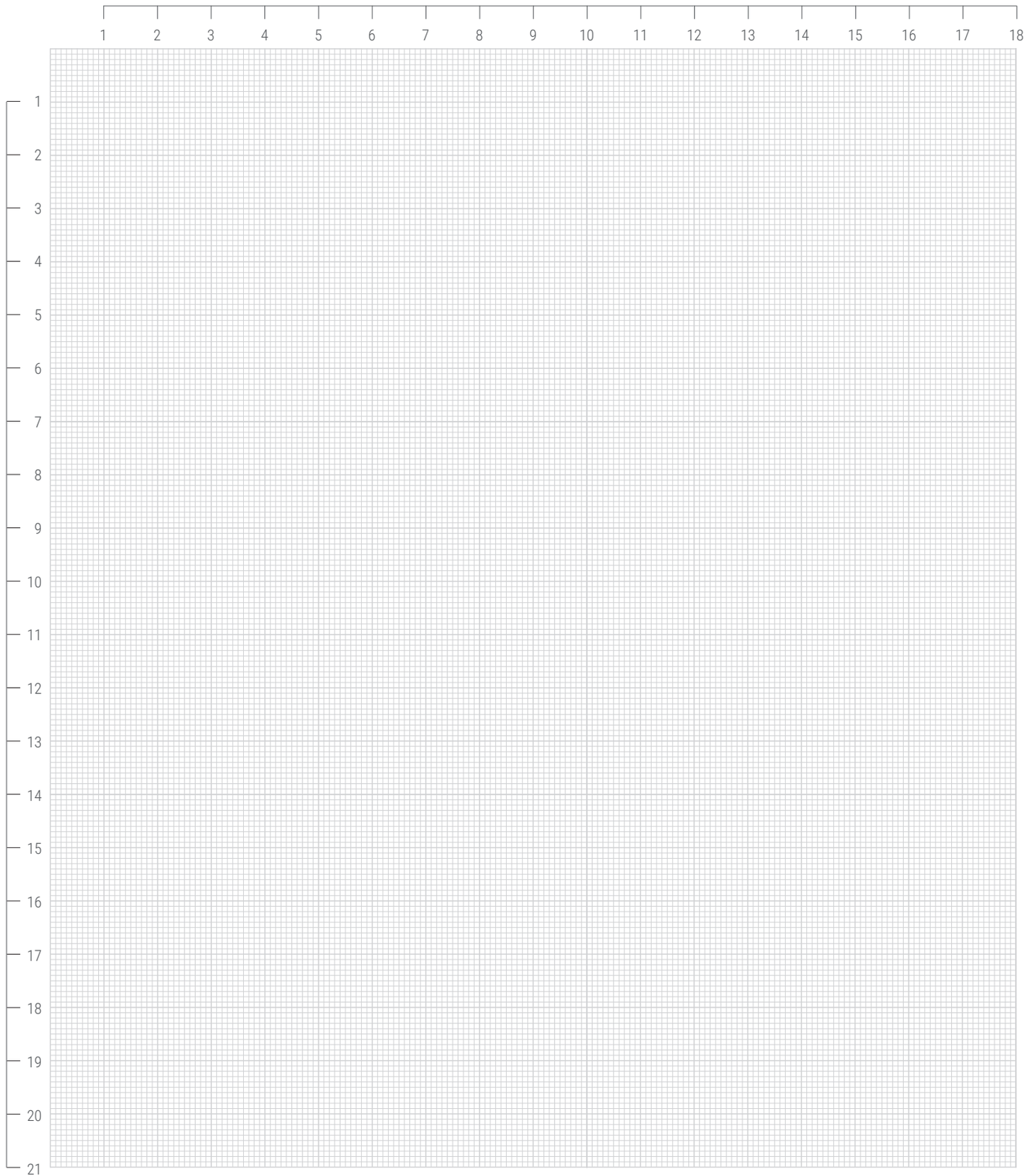
Wir helfen Ihnen gerne bei Ihren Projekten. Bei Fragen rund um das Thema Sicherheitstechnik rufen Sie uns gerne kostenlos an unter: **0800 / 5 110 112** oder schicken Sie ein E-Mail an: **info@sectra.de**

Projektplanung (cm)



Wir helfen Ihnen gerne bei Ihren Projekten. Bei Fragen rund um das Thema Sicherheitstechnik rufen Sie uns gerne kostenlos an unter: **0800 / 5 110 112** oder schicken Sie ein E-Mail an: **info@sectra.de**

Projektplanung (cm)



Wir helfen Ihnen gerne bei Ihren Projekten. Bei Fragen rund um das Thema Sicherheitstechnik rufen Sie uns gerne kostenlos an unter: **0800 / 5 110 112** oder schicken Sie ein E-Mail an: **info@sectra.de**

SECTRA®
Kalkulation

Bemerkung



Artikelnummer	Beschreibung	Anzahl	Einzelpreis	Gesamtpreis

Zufriedene SECTRA® Kunden sind die beste Referenz.
Wir freuen uns über Ihre Bewertung.

SECTRA® auf SocialMedia.
Wir freuen uns über neue Follower.



Ihr Fachhändler vor Ort:



SECTRA DEUTSCHLAND

Trauth & Partner GmbH

Bruchsaler Straße 79 | 75053 Gondelsheim

Telefon: 07252 / 56 299 80 | Telefax: 07252 / 56 299 87

info@sectra.de | www.sectra.de

Version 23.11