

Vergleichs Übersicht der Funktionen von	Alarmtab	traditioneller Alarmanlage
Übermittlung der Alarmsignale per Funk	✓	✓
Sirenenalarm	✓	✓
Alarm Anruf	✓	✓
Alarm SMS	✓	✓
Schalten der Zentrale per Telefon und SMS	✓	✓
Kostenloses Scharf- + Unscharfschalten mittels Anruf	✓	✗
Alarminformationen per E-Mail	✓	✗
Audioaufnahme der Täter und Versand per E-Mail	✓	✗
Push Alarm Meldungen aufs Smartphone	✓	✗
Alle Sensoren per Funksignal auf gewünschte Funktion programmierbar	✓	✗
Sprachsteuerung der Zentrale	✓	✗
Annäherungssensor in der Zentrale	✓	✗
Alle Sprachen in der Zentrale	✓	✗
Klartext-Ansage Hinweis auf offene oder gekippte Fenster / Türen	✓	✗
Klartext Bestätigung auf Funklautsprecher ob Zentrale Scharf oder Unscharf	✓	✗
Kein typisches Alarmzentralen Design = kein Zerstörungsrisiko	✓	✗
Überwachung des Alarmsystems unsichtbar im Hintergrund der Zentrale	✓	✗
Extrem sichere 16 Bit Verschlüsselung aller Funk-Signale	✓	✗
Magnetsensoren mit Einstellung für rechts/links Nutzung an Türen / Fenster	✓	✗
Notfall- Sender-Knopf in allen Sensoren	✓	✗
LCD-Anzeige der Akkuladung in allen Sensoren	✓	✗
Signal Weiterleit-Funktion in jedem Sensor, dadurch keine Reichweitenprobleme	✓	✗

Montage aller Sensoren ohne Bohren	✓	✗
Aktive Überwachung auch gekippter Fenster	✓	✗
Kombisensor für Fenster-/Türrahmen und Scheiben	✓	✗
Kombisensor Bewegungsmelder plus Rauch-/Hitzemelder	✓	✗
Individuelle Wohnungs-Grundriss-Übersicht aller Räume inkl. Sensoren	✓	✗
Laufansicht des Einbrechers bei Alarm incl. Uhrzeit /Datum	✓	✗
Einstellbarer Sprachalarm mittels Funk-Lautsprecher aus Nebenzimmer	✓	✗
Live-Nutzung des Zentralen-Displays auf Smartphone-/Tablet im WLAN-Netz	✓	✗
Zentrale kann als modernes 9,7 Zoll Android-Tablet genutzt werden	✓	✗
Reguläre Funk-Telefon / Handy Funktion der Zentrale	✓	✗
Bedienungsanleitung immer griffbereit auf dem Display der Zentrale	✓	✗
Automatische Updates der Software	✓	✗
Aktives Vertreiben des Einbrechers aus dem Haus	✓	✗
Genauere GPS-Positionsübermittlung des Täters	✓	✗
Täterfotos ohne Gesichts-Maskierung per E-Mail	✓	✗
Anzeige des Diebesgut-Verstecks auf Google Maps Karte	✓	✗
Unterstützung bei der Wiedererlangung der gestohlenen Wertgegenstände	✓	✗
Grundrissanzeige mit Täter-Weg Aufzeichnung	✓	✗
Digitale, sichere und störungsfreie Signalübermittlung im 2,4 GHz Bluetooth Format	✓	✗
Funkreichweite im freien Feld bis zu 250m, in Gebäuden mit 3 Wänden auf 30m getestet	✓	✗
Keine Funk-Reichweitenprobleme durch Repeaterfunktion in jedem Sender	✓	✗
Beliebig viele Überwachungs-Bereiche können angelegt werden	✓	✗
Beliebig viele Scharfschalt Optionen / Einteilungen können angelegt werden	✓	✗
Beliebig viele Nutzer und Passwörter können angelegt werden	✓	✗

Erfüllt die Voraussetzungen der EU-Norm EN 50131-1 Klasse 2	✓	✗
Digitale Zeitschaltuhr mit tageweiser Scharf-Unscharfschaltung ist integriert	✓	✗
Alarmsound kann frei zwischen Sirene, Männerstimme, Hundegebell und eigenem Sound gewählt werden	✓	✗
Einbruch-Vermeidung durch spezielle Alarmauslösung bevor Täter ins Objekt eindringen kann	✓	✗
DSP-Bewegungsmelder-Lichtschranken für Draußen und Vibrationssensoren an Fenster und Türen können bereits Alarm auslösen, während der Täter noch versucht, einzudringen	✓	✗
Alarmierung per SMS, Telefon, Anruf, E-Mail und Information auf App und Internetzugang	✓	✗
Bei Alarmierung werden im Detail folgende Informationen übermittelt: welcher Sensor hat ausgelöst, wann wurde der Alarm ausgelöst, Fotoserie mit 18 Fotos, Tonaufzeichnung, fortlaufende Information, in welchem Raum sich der Täter gerade aufhält	✓	✗
Jeder Nutzer erhält ein kostenloses Serverkonto, in dem alle Beweise der Zentrale auf Wunsch automatisch gesichert werden, so können weder Fotos noch Stimmaufzeichnungen oder Täter GPS-Positionen verloren gehen. Diese Informationen können aus dem Serverkonto direkt der Polizei übermittelt werden.	✓	✗
Die Zentrale ist ausgestattet mit: WLAN-Verbindung, UMTS-Mobilfunk-Verbindung, 2 Megapixel Kamera, Telefonwahlgerät, SMS-Übermittlung, E-Mail-Versand, Internet-Zugang zur Schaltung und Programmierung aus der Ferne mittels kostenloser App, Notstrom-Akku bis zu 24 Stunden, GPS-Positionsübermittlung, 10 Zoll IPS-Touch-Display, selbsterklärende Touch-Steuerung auf dem Display, 8-Kern-Prozessor, 1,2 GHz , Bluetooth 4.0 Verbindung	✓	✗
Fernwartung ist möglich	✓	✗
99 Sensoren können angelegt werden	✓	✗
Jeder Sensor kann mit individuellem Namen ausgestattet werden, (z.B. Haustür) bei Alarm wird dieser Name übermittelt	✓	✗
Fällt die WLAN-Verbindung aus, schaltet die Zentrale automatisch auf UMTS um, auch bei Stromausfall bleibt die gesamte Kommunikation erhalten	✓	✗
Bei Stromausfall, oder WLAN-Störung oder Mobilfunk-Problemen wird per SMS und E-Mail informiert, auch wenn die Störung beseitigt ist	✓	✗

Die Zentrale verfügt über eine automatische Störungs-Beseitigungsfunktion. Stellt die zentrale eine Störung fest, wird sie diese Störung selbständig beseitigen. Es ist nicht erforderlich, dass der Besitzer sich vor Ort begibt, um z.B. einen Reset durchzuführen.	✓	✗
Sensoren mit einem technischen Problem können übers Internet deaktiviert werden, damit die übrige Anlage weiterhin voll einsatzbereit bleibt.	✓	✗
Der Batterieladestand der Sensoren wird überwacht und an die Zentrale und per E-Mail und SMS gemeldet	✓	✗
Bei Alarm zeichnet die Zentrale über die integrierte Kamera Täterfotos auf, speichert die Umgebungsgeräusche und ermittelt die aktuelle GPS-Position der Zentrale. Diese Beweise werden auf einem sicheren Serverkonto hinterlegt und sind dort jederzeit über Internetzugang abrufbar	✓	✗
Jeder Sensor ist gegen Sabotage geschützt	✓	✗
Steuerung und Programmierung der Zentrale über das große Touch-Display oder über die kostenfreie App von jedem internetfähigen Gerät weltweit. Alle Betriebssysteme werden unterstützt.	✓	✗
Es ist keine Softwareinstallation erforderlich	✓	✗
Zur Inbetriebnahme sind keinerlei Programmierkenntnisse oder Einstellungen notwendig, weder am DSL-Router noch am PC. Sämtliche Bedienung erfolgt intuitiv ohne jegliche Fachkenntnisse.	✓	✗
Die Bedienungsanleitung ist direkt auf dem Display verfügbar, somit kann sie nicht verloren gehen und wird stets über Updates aktuell gehalten	✓	✗
Alle Sensoren sind mit wieder aufladbaren Akkus oder wahlweise mit Batterie lieferbar, eine Aufladung erfolgt mit dem mitgelieferten Ladegerät oder alternativ mit jedem gängigen Mobiltelefon-Ladegerät.	✓	✗
Je 100 Aufzeichnungen können abgerufen werden für Alarmauslösung, Sensormeldung, Schalmeldung, Fotos, Tonaufzeichnungen, Positionsangaben	✓	✗
Das Schalten der Zentrale für Scharf oder Unscharf kann am Display, oder über Fernbedienung, Sprachbefehle, Zeitschaltuhr, SMS, kostenlosem Telefonanruf, RFID-Chip, PIN-Code-Sender, Magnetschlüssel-Fernbedienung und App erfolgen.	✓	✗

Zur Einbruch-Prävention bietet die Zentrale eine Anwesenheits-Simulation. Zur eingestellten Zeit wird der Raum mit den typischen Lichteffekten eines laufenden TV-Gerätes erleuchtet.	✓	✗
Das Scharfschalten und die Alarmauslösung kann mit 10-60 Sekunden Verzögerung eingestellt werden. Jeder Sensor kann einzeln eingestellt werden, ob er sofort oder verzögert Alarm auslösen soll (z.B. Haustür verzögert, alle anderen Sensoren sofort)	✓	✗
Jeder Sensor kann als Speziälsensor programmiert werden und übermittelt dann per SMS oder E-Mail bei jeder Auslösung eine Nachricht, das ist z.B. hilfreich wenn ein Safe oder besonders geschützter Raum überwacht werden soll, völlig unabhängig von der Schaltsituation der Zentrale	✓	✗
Jeder Bewegungsmelder bietet eine Testfunktion, mit dem der Sensor nach der Inbetriebnahme auf zuverlässige Funktion an diesem Montageort geprüft werden kann, ohne einen Falschalarm auszulösen. Stellt man z.B. nach 4 Wochen fest, dass die gewählte Position des Bewegungsmelders einen zuverlässigen betrieb ermöglicht, wird die Testfunktion ausgeschaltet.	✓	✗
Gas, Wasser und Rauchmelder können für Sofortalarm eingestellt werden, dann lösen sie auch dann aus, wenn die Zentrale unscharf geschaltet ist. Dies bietet einen rund-um-die-Uhr-Schutz.	✓	✗
An jedem Sensor befindet sich ein Notfallknopf, mit dem ein Notfallalarm ausgelöst werden kann. Sehr hilfreich z.B. bei älteren Menschen, wenn Sie schnell Hilfe benötigen.	✓	✗
Mit der App haben Sie auf Wunsch die Möglichkeit, ältere oder kranke Personen aus der Ferne zu überwachen, Sie sehen ob sich z.B. ihre Eltern in der Wohnung bewegen, wo sie sich aktuell aufhalten, so kann bei Bedarf schnell Hilfe geleistet werden. Diese icare Nothilfe Überwachungs-Funktion kann von Ihnen jederzeit aktiviert oder deaktiviert werden.	✓	✗
Jeder Sensor ist mit einem Display ausgestattet auf dem die Sensor Nummer, der Arbeitsmodus und der Batterieladezustand ersichtlich ist.	✓	✗
In der Zentrale wird die Funksignalstärke jedes Senders angezeigt, so kann sichergestellt werden, dass die Sensoren mit der Zentrale kommunizieren können.	✓	✗

Es können beliebige Sensorkombinationen zusammengesteckt werden, z.B. ein Fenster-Öffnungssensor mit zusätzlichem Glasbruch-Sensor. Oder 1 Sensor zur Überwachung von Doppelfenster oder Doppeltüren.	✓	✗
Jeder Fenstersensor kann das Fenster auf Kippstellung und auf Öffnung überwachen, jede Position des Fensters wird auf der Zentrale angezeigt.	✓	✗
Wird die Zentrale Scharf geschaltet und es ist eine Türe oder Fenster noch offen, wird auf im Display der Zentrale und mittels Klartext Ansage hingewiesen (z.B. Fenster im Wohnzimmer ist gekippt) So kann verhindert werden, dass beim Verlassen des Objektes noch Fenster oder Türen offen stehen.	✓	✗
Alle Fenster-/Türsensoren können jederzeit über die App auf aktuelle Situation geprüft werden, also ob alles verschlossen wurde, die mechanischen Fenster-Zusatzriegel geschlossen wurden etc.	✓	✗
Vergessene PIN können Sie sich per E-Mail oder SMS direkt von der Zentrale geschützt zusenden lassen	✓	✗
Der Farbhintergrund des Displays kann ganz nach Ihren Wünschen beliebig farbig eingestellt werden	✓	✗
Die Lautstärke der Zentrale, z.B. für die Sprachansagen oder den Besuchermelder (DingDong) kann beliebig eingestellt werden	✓	✗
Die Zentrale wird mit einer Tisch-/Wandhalterung geliefert.	✓	✗
Die gesicherte Funksignalübertragung erfolgt im digitalen 2.4 GHz Bluetooth Format, für sehr gute Funkreichweiten ist die Zentrale mit einer Duplex-Antenne ausgestattet.	✓	✗
Die Kommunikation zwischen Zentrale und Internet erfolgt im gesicherten HTTPS Netzwerk-Protokoll	✓	✗
In der Zentrale kann eine Alarmbestätigung aktiviert werden. Diese Alarmbestätigung erfolgt, sobald ein 2. Sensor innerhalb eines 5 Minuten Zeitfensters nach Auslösung des ersten Sensors ausgelöst wird. Bei Erhalt der Alarmbestätigung können Sie absolut sicher sein, dass es ein echter Alarm ist. Das gibt Gewissheit und ermöglicht entsprechende Maßnahmen.	✓	✗

Zusätzlich zu den elektronischen Sicherungen bietet das Alarmsystem als Zubehör für Fenster und Türen stabile Zusatzriegel aus Edelstahl. Diese Zusatzriegel können ohne Bohren im Sichtbereich der Fenster montiert werden und schützen zuverlässig gegen das Aufhebeln von Fenster und Türen. Auf Wunsch können diese Zusatzriegel Ihren aktuellen Zustand (geschlossen/geöffnet) auf die Zentrale melden, so haben Sie jederzeit und von Überall einen Überblick über den Schutzzustand. Die Zusatzriegel sind in weiß und braun lieferbar und passen an fast jedes gängige Fenster oder Türe.	✓	✗
Optional können abschließbare Fenstergriffe montiert werden, die ihren aktuellen Zustand auf die Zentrale melden. Diese Griffe sind verriegelbar in der Position Fenster geschlossen oder Fenster gekippt. Das Sichern erfolgt über ein 3-stelliges-Zahlenschloss, so entfällt das lästige hantieren mit Schlüsseln.	✓	✗
Optional kann die Anlage mit beliebig vielen Funk-Innen und Außensirenen ausgestattet werden, es stehen auch Funksirenen mit Sprachansage und Schocksound Sirenen zur Auswahl. Alle Sirenenmodelle sind mit Netzstrom oder Batteriestrom mit bis zu 3 Jahre Betriebsdauer lieferbar.	✓	✗
Für Alarmtab stehen insgesamt 25 verschiedene Sensoren zur Verfügung, damit steht für Alarmtab das breiteste Sortiment an Sensorik in Europa zur Auswahl.	✓	✗
Alle neuen Funktionen können per Update auf Ihre Zentrale gesandt werden, dadurch kann das Alarmsystem nicht mehr veralten	✓	✗
Zubehör für das Alarmsystem kann direkt aus der Zentrale heraus im Online-Shop bestellt werden, die Zentrale bietet hierfür einen bequemen Direktzugang.	✓	✗