

Alarmsystem DP1000  
mit 2-Frequenz-Verfahren

# Schutz für Sie und Ihr Eigentum



*Innovative Funk-Alarmanlagen*

# DP1000: Und Sie fühlen sich jeden Tag rundum wohl.

● Alle 2 Minuten wird in Deutschland eingebrochen... die Täter verfügen über ständig verbesserte Ausrüstungen... ein Drittel der Einbrüche erfolgt am helllichten Tag... und die Aufklärungsrate liegt bei unter 20 %!

Darum ist rechtzeitiges Vorbeugen wichtig. Wer an die Sicherheit von Haus und Familie denkt, sollte speziell gegen Einbruch und Diebstahl Vorkehrungen treffen. Leider ist immer wieder festzustellen, dass die meisten Betroffenen erst dann etwas unternehmen, wenn sie bereits Opfer eines Einbruchs geworden sind - was auch daran liegen mag, dass viele die einfache, zuverlässige und diskrete Lösung des Problems nicht kennen: DP1000. Schon der Versuch eines Einbruchs verursacht Alarm - laut oder "still".



● DP1000 ist nicht nur für alle möglichen Anwendungsfälle im privaten Wohnbereich geeignet. Mit DP1000 schneidert man Ihnen einen Maßanzug, der sich genau auf Ihre Bedürfnisse einstellt - und nicht umgekehrt!

*DP1000  
ist kinderleicht  
zu bedienen*

*Mit DP1000  
leben Sie unbesorgt*



So haben Sie die Möglichkeit, bestimmte "Überwachungsbereiche" festzulegen. Dabei können Sie z. B. das Erdgeschoss überwachen lassen, während Sie sich im Obergeschoss aufhalten. Oder Sie lassen Fenster und Türen überwachen, während Sie sich im gesamten Innenbereich frei bewegen. Genauso schützt DP1000 aber auch Ihr gesamtes Zuhause, die Familie, Wertgegenstände, Haushaltsgeräte, usw. wenn Sie ausgehen.

● Weil DP1000 ganz ohne Kabelverlegung auskommt, lässt sich Ihre Alarmanlage sauber und schnell installieren. Dabei werden weder Ihre Räume beschädigt noch die Wohnqualität beeinträchtigt (kein tagelanger "Baustellenstress"! ). DP1000 verzichtet auf Stromanschlüsse, d. h.: keine Fehlalarme durch Stromausfall! Die Geräte senden bzw. empfangen codierte Funksignale, die praktisch nicht überlistbar sind.

● Wirksam und diskret: DP1000 ist einfach und bequem zu bedienen - per Handsender oder Code-Einrichtung.

● Aber nicht nur die Geräte müssen zuverlässig arbeiten. DP1000 erhalten Sie darum nur von Sicherheitsprofis, die auch in Zukunft für Sie und Ihre Alarmanlage da sind.



*Installation ohne Schmutz und Kabel*

# DP1000: Professionelle Technologie, vollkommen kabellos

## Warum DP1000 auch ohne Kabel funktioniert:

DP1000 arbeitet auf der Basis von Funksignalen, denn die Funktechnologie hat sich in Bereichen



bewährt, wo es auf ein Höchstmaß an Zuverlässigkeit ankommt: In der Raumfahrt, im Militär, für Krankentransporte...

Eine Funkverbindung ist schneller aufgebaut als eine konventionelle Verbindung, meist auch einfacher und zuverlässiger.

Was ebenfalls dazu beiträgt, dass DP1000 kabellos arbeiten kann, sind die Batterien, die die Energieversorgung gewährleisten.

Beide Elemente zusammen - Einsatz von Funktechnologie plus Verzicht auf Netzanschlüsse - machen DP1000 praktisch unanfällig gegen Störungen.

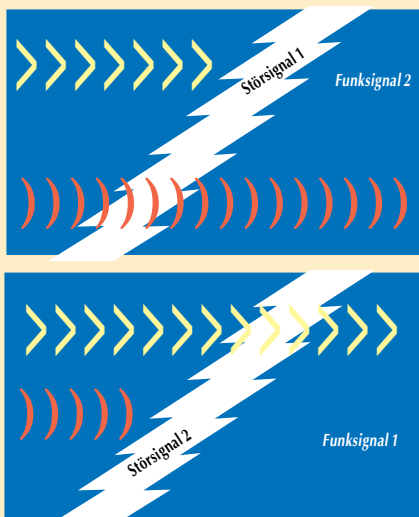
## Das patentierte 2-Frequenz-Verfahren zur noch zuverlässigeren Übertragung der Funksignale

Das 2-Frequenz-Verfahren ist ein eigens geschütztes Patent des Herstellers von DP1000. Hier wird jedes Funksignal grundsätzlich zweimal gleichzeitig gesendet. Denn sollte ein Signal nicht korrekt empfangen werden (durch zunehmenden

Elektrosmog usw.), so kommt auf jeden Fall das zweite Signal an. Und das reicht aus, um den gesendeten Befehl ordnungsgemäß zu empfangen und auszuführen.

Das 2-Frequenz-Verfahren bedeutet also: Doppelte Übertragungssicherheit im Vergleich zu herkömmlichen Funksystemen!

Sie erkennen diesen besonderen Vorteil an den beiden Antennen der Alarmzentrale. (Bei den übrigen Geräten liegen die Antennen im Gehäuse.)



# DP1000: Kompletter Schutz mit Flexibilität.



## Rauchmelder

Erkennt lebensgefährlichen Brandrauch bereits im Frühstadium und schlägt direkt vor Ort Alarm. Zusätzlich wird über die Außensirene die Umgebung alarmiert.

## Haustechnische Melder

Die haustechnischen Melder (Wasser-, Kühltruhenausfall-, Netzausfall- und Frostmelder) erkennen rechtzeitig Gefahren und melden sofort Alarm.



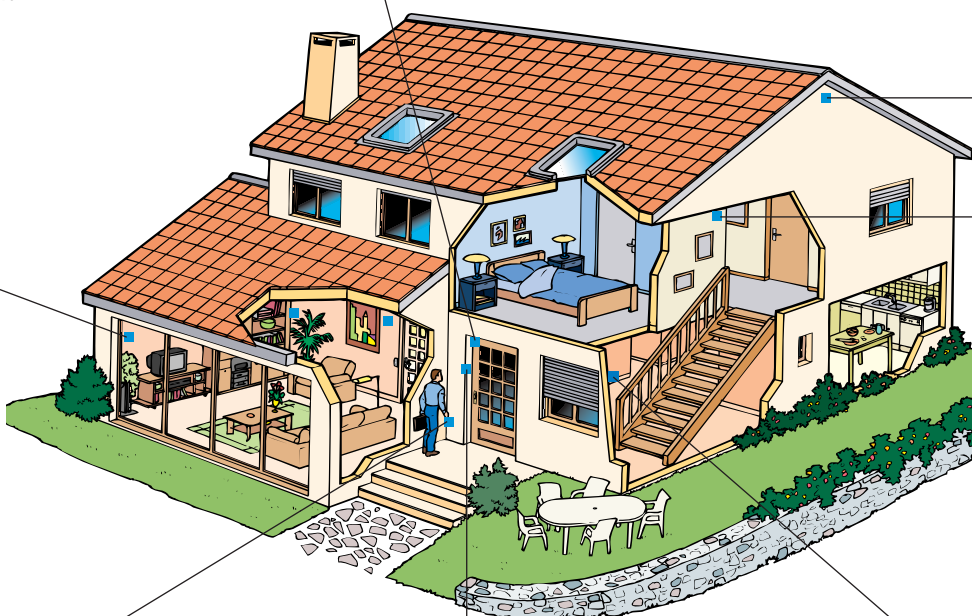
## Öffnungsmelder DP1201/DP1202:

Zur Außenhautüberwachung, Montage an besonders gefährdeten Fenstern/Türen. Kombination mit Glasbruchsensoren oder Magnet-Reed-Kontakten möglich. Farben: weiß, braun.



## Bewegungsmelder DP1101:

Zur Innenraumüberwachung. Das integrierte Passiv-Infrarot-Element erkennt die von einem Eindringling veränderte Raumtemperatur - Alarm wird ausgelöst.



## Handsender 4 Tasten DP1614:

Zum Ein- und Ausschalten des Alarmsystems, teilweise und/oder gesamt - mit einem einzigen Knopfdruck. Programmierbare Taste, z. B. für Notruf (auch bei ausgeschaltetem System).



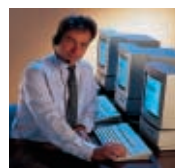
## Handsender 2 Tasten DP1612:

Zum Ein- und Ausschalten des Alarmsystems.



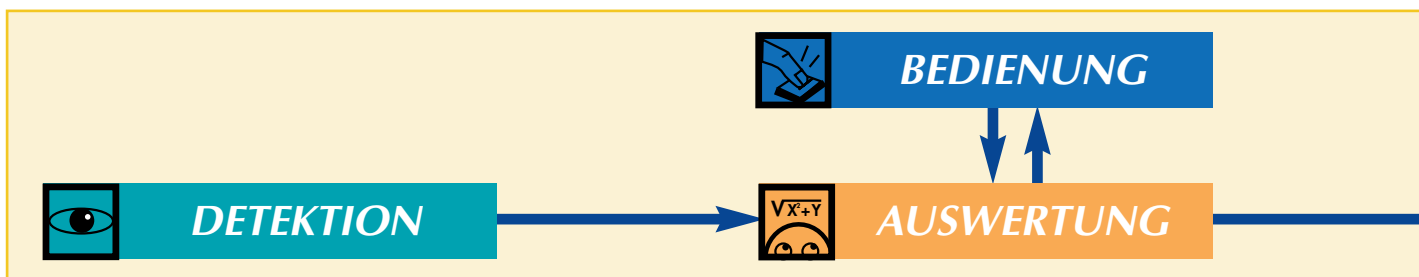
## Code-Einrichtung DP1622:

Zum Bedienen der Alarmanlage durch mehrere befugte Benutzer, die den geheimen Code kennen. Montage im Eingangsbereich oder tragbare Benutzung. Mit Notruf-Funktion.



## Das Bewachungsunternehmen:

Wenn Sie ein Telefon-Wählgerät besitzen, so überträgt dieses die Meldungen aus Ihrer Alarmanlage. Sobald der Bewacher die Information empfängt, leitet er sofort die richtigen Schritte ein. Hier steht man rund um die Uhr für Einsätze zur Verfügung.



# Zuverlässiger Einbruch- und Personenschutz

## • Bedienung

Dadurch, dass das DP1000-System mit codierten Funksignalen arbeitet, kann die Anlage sowohl innerhalb als auch außerhalb der überwachten Räume komplett oder teilweise ein-/ausgeschaltet werden. Zusätzlich können Sie über Handsender und Code-Einrichtung per Knopfdruck Hilfe herbeirufen, eine zusätzliche Beruhigung, wenn tätliche Angriffe auf Personen zu befürchten sind, oder einfach nur im Krankheitsfall.

## • Detektion

Zum Gefahrenschutz stehen Öffnungs-, Glasbruch-, Bewegungs- und Rauchmelder zur Verfügung, die die Alarmzentrale per Funk informieren. Anzahl und Art der eingesetzten Melder sind unbegrenzt.

## • Auswertung

Die Alarmzentrale als "Kopf" des DP1000-Systems empfängt die Funksignale von Meldern und Bedienelementen. Im Alarmfall wird - je nach Programmierung - die integrierte Sirene ausgelöst und/oder die externe Sirene bzw. das Telefonwählgerät.

## • Alarmierung

### Alarmierung vor Ort:

Die Alarmsirene mit roter Blitzlampe gilt als wirksamstes Mittel, um potentielle Einbrecher bereits im Vorfeld zu vertreiben. Sie wird üblicherweise im Außenbereich montiert, damit ihre Lautstärke Anwohner und Passanten alarmiert und den Einbrecher verjagt.

### Stille Alarmierung:

Bei Notruf, Einbruchalarm oder Auslösen eines Rauchmelders informiert das Telefonwählgerät - je nach Programmierung - ein Bewachungsunternehmen, Freunde oder Bekannte, um sofort geeignete Maßnahmen einzuleiten.

Das Telefonwählgerät empfängt seine Befehle im Einbruchfall von der Alarmzentrale; das Signal "Notruf" von den Bedienelementen wird auch bei ausgeschalteter Alarmanlage direkt zum Telefonwählgerät gesendet.



### Sirene mit Blitzlampe DP1408:

Sie alarmiert im Falle eines Einbruchs oder bei ausgelöstem Notruf lautstark die Nachbarschaft. Montage im Außenbereich.



### Zentrale mit integrierter Sirene DP1321:

Die Alarmzentrale als "Kopf" des Systems verarbeitet alle Informationen der übrigen Geräte und löst im Alarmfall die Sirene/-n oder das Telefonwählgerät aus.



### Telefon-Wählgerät DP1411:

Im Einbruchfall oder bei Notruf wird sofort "Stiller Alarm" per Telefonleitung ausgelöst. Sowohl mehrere Privatpersonen als auch ein Bewachungsunternehmen können informiert werden.



**ALARMIERUNG**

# DP1000: Die schnelle, sichere Lösung für Haus und Familie.

## Besonders zuverlässig

DP1000 macht sich zwei Technologie-Vorteile zunutze: Sowohl die spezielle Codierung der Funksignale bürgt für besondere Sicherheit als auch das patentierte 2-Frequenz-Verfahren. Da DP1000 auf jegliche Stromanschlüsse verzichtet, sind Stromschwankungen und damit verbundene Falschalarme praktisch unmöglich. Alle Geräte sind gegen Angriffe und Beschädigungen gewappnet; beim unbefugten Versuch, die Gehäuse zu öffnen oder Antennen abzuschneiden, wird sofort Alarm ausgelöst.

## Einfache Bedienung

Mit dem Handsender können Sie Ihre Alarmanlage DP1000 bequem ein- und ausschalten, innerhalb und außerhalb des Gebäudes. Auch die Code-Einrichtung lässt sich leicht bedienen; natürlich nur von dem, der Ihren geheimen Code kennt.

## Diskrete, saubere Installation

Da keine Kabel verlegt werden müssen, ist DP1000 im Nu installiert. Sie haben keine Beschädigungen Ihrer Räume zu befürchten: Die Geräte werden lediglich befestigt, wo sie hingehören. Ohne lästige Kabelverlegung.



Alle Geräte werden im Werk 100 %ig kontrolliert

## Qualität von Europas Experten

Über 700.000 Anlagen sind bereits von Europas Experten für Funk-Alarm im Einsatz. Sie werden im französischen Stammhaus entwickelt und produziert. Während der verschiedenen Fertigungsstadien finden mehrere Qualitätskontrollen statt. Zertifizierung nach DIN EN ISO 9001.

## Flexibilität

Eine Alarmanlage sollte so flexibel sein wie ihr Benutzer. Darum lässt sich DP1000 jederzeit verändern oder ergänzen. Und wer umzieht, nimmt die Geräte einfach mit!

## 3 Jahre Batterieversorgung

Die DP1000-Geräte werden von leistungsfähigen Batterien versorgt, die üblicherweise erst nach 3 Jahren auszutauschen sind. Der fällige Tausch wird rechtzeitig angezeigt.

## 3 Jahre Gerätegarantie

Alle Geräte besitzen 2 Jahre Garantie. Sie verlängert sich auf 3 Jahre, wenn die Rücksendekarte zur Garantieverlängerung beim Hersteller eingeht.



Ihr Fachhändler



Innovative Funk-Alarmanlagen