

DUAL PIR/PIR BEWEGUNGSMELDER

Professional Twin Dual PIR MD010D

INSTALLATIONS ANLEITUNG

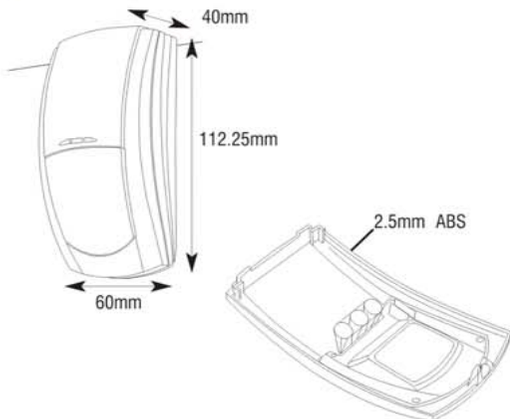


SECPLAN TECHNIK GMBH

Buchenstraße 15 D- 64385 Reichelsheim Tel 06164/5152990

www.Secplan.de

1 ABMESSUNGEN



2 TEMPERATURBEREICH

LAGERUNG

-35°C bis +60°C



-35°C bis +55°C

3 FALSCH ALARM SCHUTZ

Design	Mic op bcessor basierte Fuzzy Logic Signalanalyse. Neurale Umgebungsanpassung
RF Immunität	Störungsreduzierte Schaltung mit max. Massefläche. Keine Falsch Alarme von 80MHz bis 1GHz bei 10V/m, entspricht BS EN 61000-4-3 : 2002.
Elektrostatische Entladung	Keine Falsch Alarme bis 8kV. Keine Falsch Alarme bis 8kV, entspricht BS EN 61000-4-2 : 1995.
Schnellzeit/Transienten	±4kV. Keine Falsch Alarme bis ±4kV, entspricht BS EN 61000-4-4 : 1995.
High Energy Transient Immunität	Keine Falsch Alarme bis zu ±2kV, entspricht BS EN 61000-4-5 : 1995.
Kontaktierte RF Empfindlichkeit	Keine Falsch Alarme bei 10Vrms, entspricht BS EN 61000-4-6 : 1996.
Kontaktierte Emission	Keine Falsch Alarme bis 8kV, entspricht EN 55022 Class B.
EMV	Keine Falsch Alarme bis 8kV, entspricht EN 55022 Class B.
Pulzähler	Digitale Puls Zählung. Entspricht EN 50130-4 : 1996.

QUALITÄT

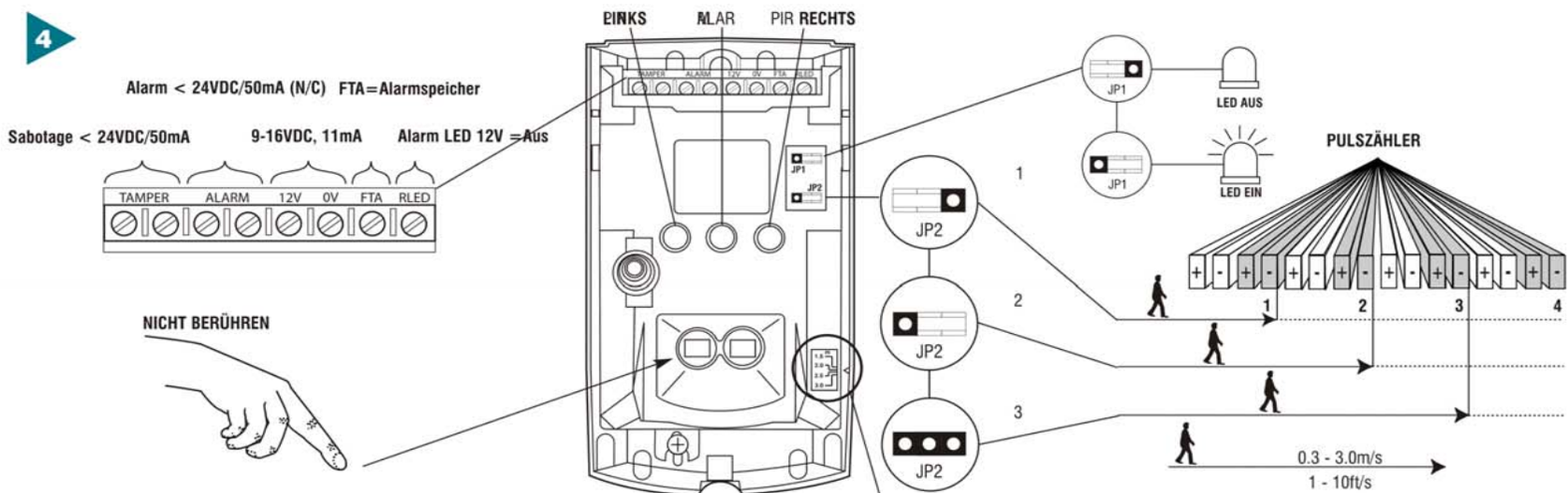


GARANTIE

10 Jahre Produktverfügbarkeit.

Der MD010D wurde entwickelt um Bewegungen von Einbrechern zu detektieren und eine Alarmzentrale zu aktivieren. Der MD010D ist kein komplettes Alarmsystem. Wir behalten uns das Recht der Änderung des Produkts ohne vorherige Ankündigung vor. Alle Spezifikationen wurden bei 20°C gemessen.

4



5 SPEICHER EINGANG FUNKTION

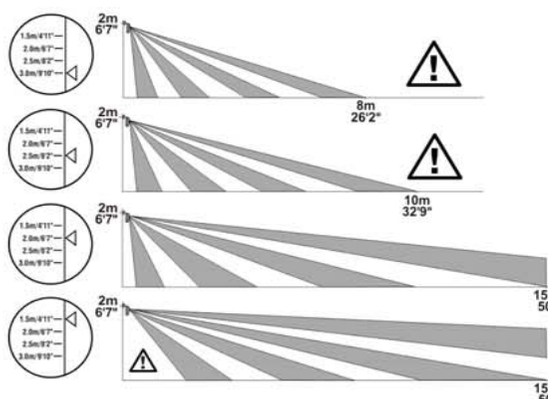
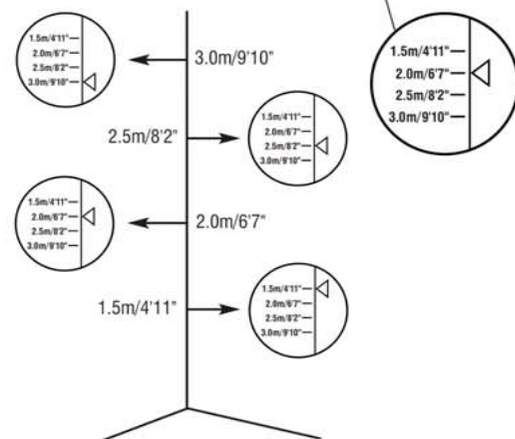
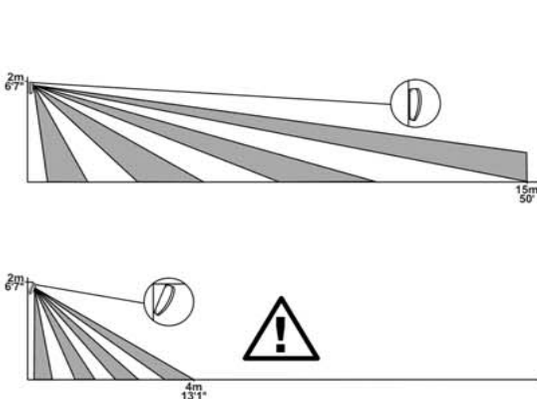
6 AUSRICHTEN DES DETEKTORS

7 MONTAGEHÖHE & EINSTELLUNGEN

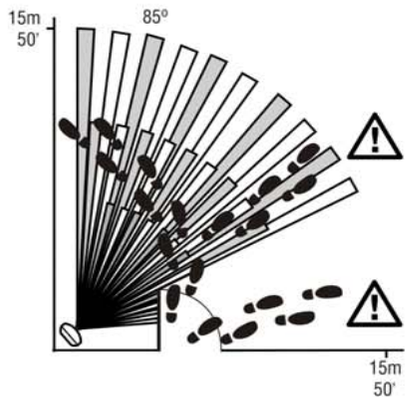
8 ERFASSUNGSBEREICHE BEI 2m MONTAGEHÖHE

Speicheranschluss an SCHARF positiv
Die LEDs sind ausgeschaltet bei scharfer Anlage. Wird ein Melder ausgelöst bei scharfer Anlage leuchtet die Alarm LED ständig (nach unscharfschalten). Der Reset erfolgt durch durch Schalten eines + und dann - des Eingangs.

Speicheranschluss an Alarm positiv
Der erste Melder der bei scharfer Anlage ausgelöst wird signalisiert dies mit einer blinkenden LED (nach unscharfschalten). Melder die danach ausgelöst wurden signalisieren dies mit ständig leuchtender alarm LED. Der Reset erfolgt durch durch Schalten eines + und dann - des Eingangs.

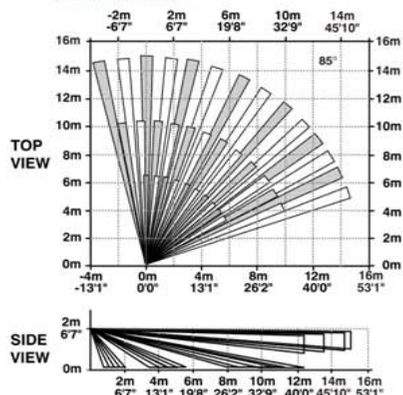


9 ERFASSUNGSBEREICH



10 ERFASSUNGSBEREICH

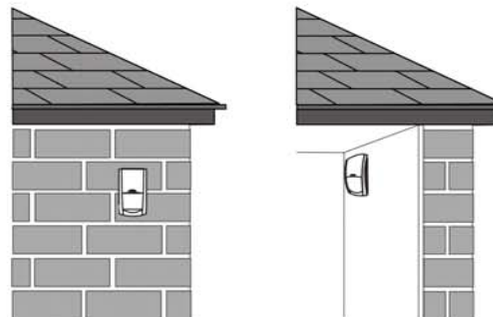
Volumetrisch



Siehe auch Abschnitt 7

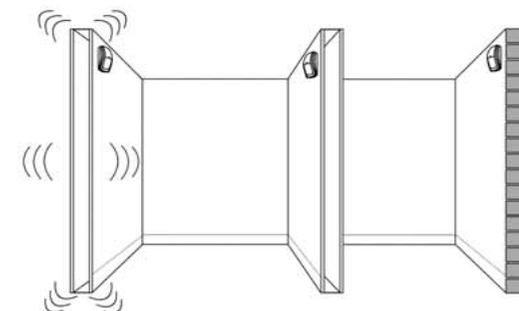
1 INSTALLATION

Nur für Innen



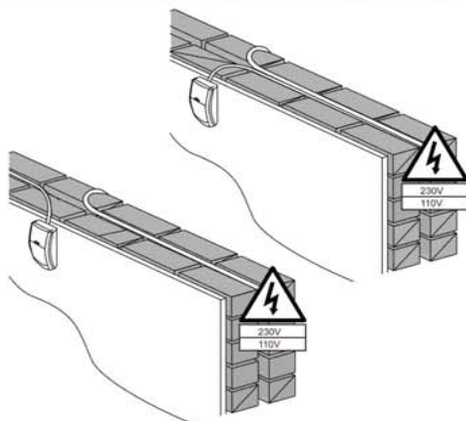
2 MONTAGE

Montage nur an festen Untergründen



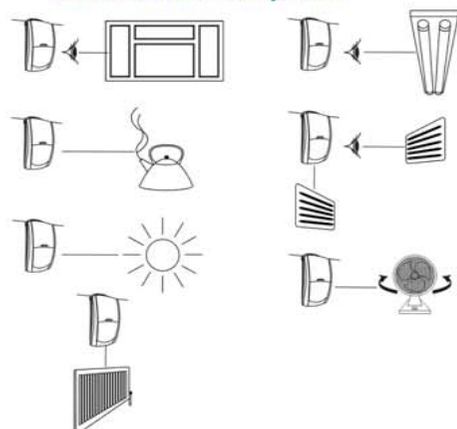
3 VERDRÄHTUNG

Kabel parallel zu Netzleitungen vermeiden



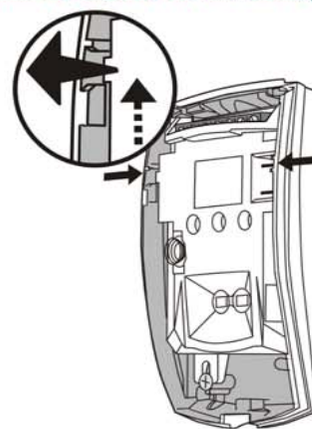
4 INSTALLATIONSORT

Vermeide Fehlalarmquellen

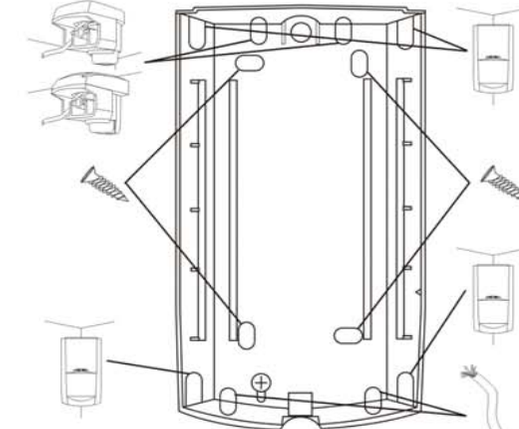


5 ENTFERNEN DES CHASSIS

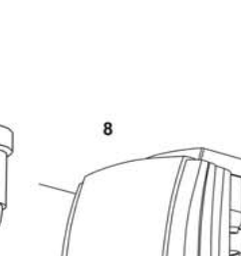
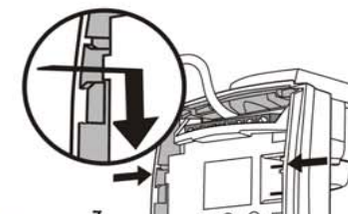
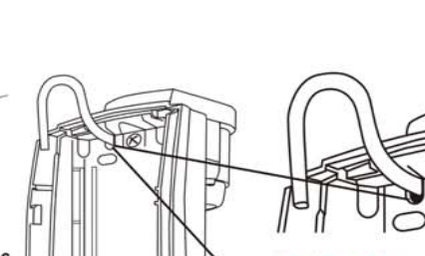
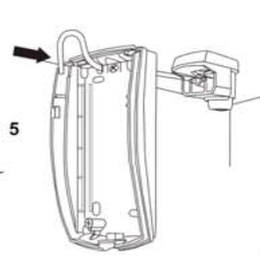
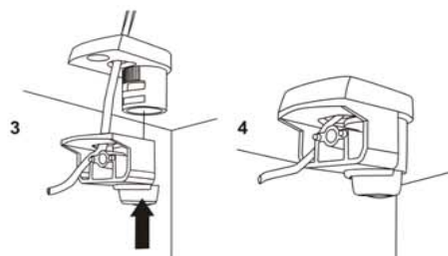
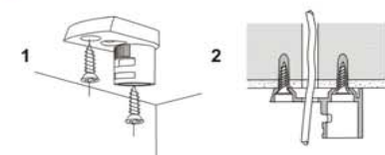
Entferne Chassis vor der Montage



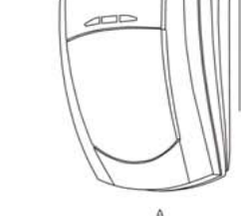
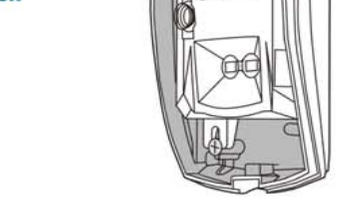
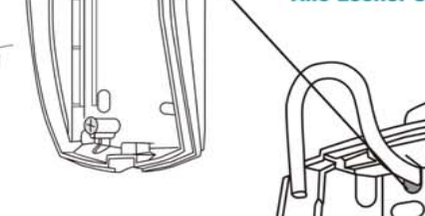
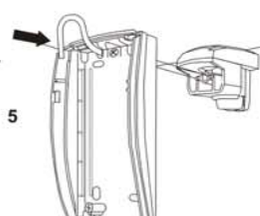
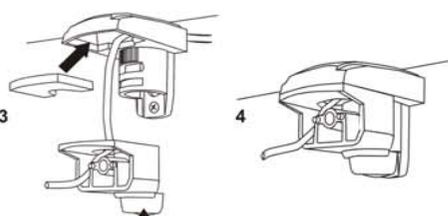
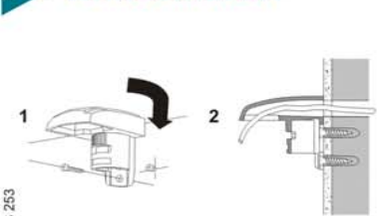
6 DETEKTOR LÖCHER



7 DECKENHALTER



WANDHALTER



Alle Löcher schließen