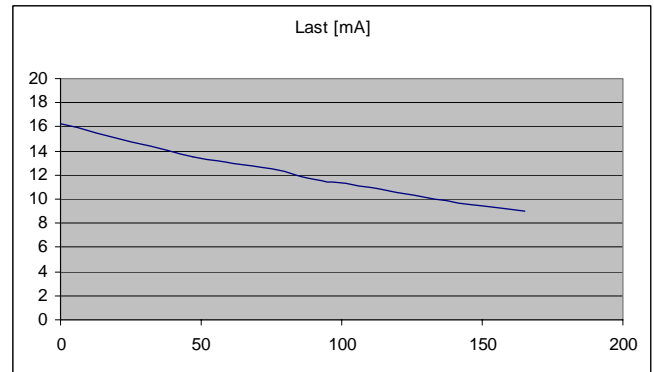


EA-TECH433 (Technikmodul)

1 Technische Daten

1.1 Elektrisch

Primärspannung:	230VAC / 50Hz
Stromaufnahme primär:	max. 18mA
Ausgangsspannung (Vcc):	12V nicht stabilisiert => siehe Grafik
Ausgangsstrom:	max. 160mA
Alarmeingang:	NC / NO
Tampereingang:	NC
Meldeverhalten:	Kontaktmelder / Spontanmelder
Statusmeldung:	alle 65 Minuten
Frequenz:	434MHz
Zulassung:	R&TTE, Artikel 3.1a, 3.1b und 3.2
Sicherheit:	EN 60950, 1992+A1+A2+A3+A4
EMV:	EN 50081-1, 1992 EN 50082-1, 1997 Class B
Funk:	EN 300220
Kabellänge:	3m



1.2 Mechanisch

Abmessungen:	120x65x40mm
Gewicht:	310g

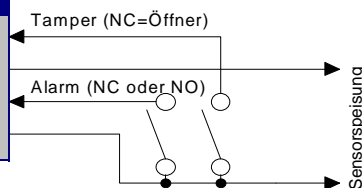
1.3 Umwelt

Betriebstemperatur:	0°C bis 50°C
Lagertemperatur:	-20°C bis 60°C

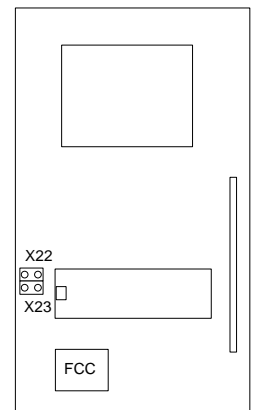
2 INBETRIEBNAHME / EINBUCHEN

FCC-Buchse	Farbe	Funktion
2	Schwarz	Tamper (NC=Öffner)
3	Rot	Unstabilisierte +12V Vcc
4	Grün	Alarm (NO/NC)
5	Gelb	GND

1. Verdrahtung zum Sensor gemäss Tabelle ausführen



Jumper		Funktion
X22	Gesteckt	Alarm, wenn Kontakt öffnet (NC) => Werkeinstellung
X22	Offen	Alarm, wenn Kontakt schliesst (NO)
X23	Gesteckt	Alarm als Kontaktmelder (meldet offen/zu) => Werkeinstellung
X23	Offen	Alarm als Spontanmelder (meldet keinen Status)



2. Konfigurieren Sie den Alarmkontakt falls notwendig mit den Jumpern X22 bzw. X23



Sicherheitshinweis: Vor dem Öffnen des Gehäuses sicherstellen, dass keine Netzspannung anliegt. Vor dem Anlegen der Netzspannung muss das Gehäuse wieder mit allen vier Schrauben vollständig geschlossen sein!

3. Funktionsschalter des **EasyAlarm** auf PROG stellen

4. Tastenfolge * * * eingeben

5. Drücken Sie die Taste 0 .. 9 entsprechend der gewünschte Zone

6. Drücken Sie die Taste 0 .. 9 entsprechend dem Funk-Melderfunktion (Zuordnung der Art der Alarmierung und Telefonverbindung)

➔ **Ansage „Zone n, ändern mit *“**

7. Drücken Sie die Taste * und stecken Sie das **Technikmodul** in die Steckdose ein

➔ **Das erfolgreiche Einbuchen wird mit einem Piepton am EasyAlarm quittiert**

8. Funktionsschalter des **EasyAlarm** auf OFF stellen

3 BETRIEB

SECVEST Zustand	Leuchtdioden-Anzeige
Ruhezustand	Grün
Tamper offen	Orange
Alarm	Rot
Senden	Kurz aus

Sicherheitshinweise



- Das Gerät unter Netzspannung nicht öffnen. Es besteht Lebensgefahr, da Teile mit Netzspannung 230VAC berührbar sind.
- Das Gerät nicht mit Wasser in Kontakt bringen.
- Überprüfen Sie von Zeit zu Zeit die Funktionsfähigkeit.

Hinweis:

- Sobald die Netzspannung ausfällt sendet das **Technikmodul** „Batteriestörung“ zur Alarmeinheit