



# Tecnoalarm TP 5

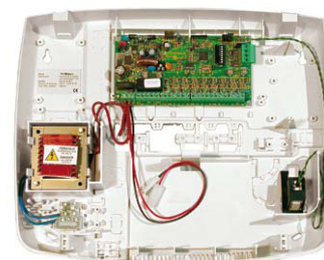
01.02.003

**Tecnoalarm**

Die Einbruchmeldezentrale TP5 eignet sich zur Absicherung von Einfamilienhäusern und kleineren gewerblichen Objekten mit 230V Primär- und 24,3V/50 Hz sekundärseitigem Netzteil nach Gleichrichtung 14,8V/ 1,1Ah. Die CPU verfügt über 5 Meldelinien, die direkt, verzögert, interen oder als Techniklinie programmiert werden können und 1 Sabotageeingang.



*pininfarina*



## Prüfungen

- EN 60950
- EN 50130-4
- EN 50081-1

## Netzteil

- 1,1 A - Switching-Netzteil
- Transformator Extra montiert

## Gehäuse

- ABS-Gehäuse, Design by pininfarina (345x285x90 mm)
- Batterieerraum (12V - 7Ah)
- Sabotageschutz gegen Öffnen und

## Eingänge

- 5 programmierbare Eingänge
- 1 Multifunktions Ausgang
- 1 Sabotagelinie



## Ausgänge

- 1 Relaisausgang für Innensirene
- 1 Relaisausgang für Außensirene
- OUT1 logischer Ausgang
  - Eintrittszeit
  - Abwesenheitskontrolle
  - Fernbedienung (für Heizung, Beleuchtung) über das Telefon
- OUT2 logischer Ausgang
  - Betriebsbereit
  - Anzeige Scharf/Unscharf
  - Überfall oder Bedrohungsalarm



## Bedienung

- Interface für elektronische Schlüssel:  
max. 4 Schlüsselleser
- Bis zu 4 Bedienteile (beleuchtet) können an den Bus  
angeschlossen werden.



## Telefonmelder

Integriertes Telefonwählgerät (AWAG/AWUG)

- MFV/Impuls
- Übertragungsverzögerung
- Freizeichenkontrolle
- Leitungskontrolle
- Automatisches abheben Ein/Aus
- Testanrufe
- Warnanruf wenn der Ereignisspeicher 80% erreicht hat
- 1 Hauptnummer und 1 Reservenummer
- kompatibel zu den meisten digitalen Übertragungsprotokollen
- Sprachspeicher für eine Nachricht mit 20s (Option TP MSG )
- Verbindung mit der Notrufzentrale um die Ereignisse in Echtzeit zu empfangen



## Erweiterung

- 1 Erweiterungsmodul ist möglich
  - ESP8-OC 8 Ausgänge (OC)
  - ESP32-OC 32 Ausgänge (OC)



## PC-Anschluß

- Interface RS232-TTL PROG32
- Systemprogrammierung, Firmware- und Vokabularaufrüstung