



Greiner

Sicherheitstechnik GmbH

Funkalarmsystem



Greiner Sicherheitstechnik GmbH
Dumreichergasse 39
A-1220 Wien
www.greiner-sicherheit.at
office@greiner-sicherheit.at

Systemkomponenten



HIS 80K Zentrale

Bis zu 50 Funk-Komponenten und 50 Anwendercodes / Transponder-Karten/Tags. Teilscharfschaltung und Aufteilung in Bereiche möglich. 230V Netzbetrieb mit Notstromakku. Speichert die letzten 255 Ereignisse mit Datum und Uhrzeit. Programmierbare Ausgänge für Innen-/Außensirene. Kommunikation durch PSTN (Festnetz), GSM oder LAN / Internet (optionale Module)



HIS-80F Bedienteil

Zum Steuern und Programmieren des System. Integriertes Lesegerät für Karten / Transponder. Zeigt den Status von Türen und Fenstern an. Auch drahtgebunden erhältlich.



HIS-80P Bewegungsmelder

PIR-Sensor (Haustierlinsen optional) mit digitalem Analyseverfahren für hohe Immunität gegen Fehlalarme. Auch zur Türüberwachung einsetzbar. (Anschluss für verdrahtete Magnetkontakte).



HIS-80PB Bewegungs- und Glasbruchmelder

Kombinierter Bewegungs- und Glasbruchmelder. Digitales Analyseverfahren für hohe Immunität gegen Fehlalarme.



HIS-84P Bew.Melder mit Kamera und Blitz

Zur visuellen Alarmprüfung. Das Gerät nimmt eine Fotoserie auf und überträgt diese per Funk z.B. zu Ihrem Mobiltelefon. Es können mehrere Geräte in einem Alarmsystem verwendet werden.



HIS-80M Öffnungsmelder

Magnetkontakt zur Überwachung von Türen und Fenstern. Zusätzlicher Eingang für drahtgebundene Melder.



HIS-80S Feuermelder

Kombination aus optischem Rauchmelder und Hitzemelder mit integrierter Sirene und Testfunktion.



HIS-80G Gasmelder

Warnt frühzeitig bei entweichendem Stadt-/Erdgas (Methan) und Flüssiggas (Propan/Butan). Integrierte Sirene und Selbstkontrolle. 230V Netzbetrieb.



HIS-85P Mini-Bewegungsmelder

Bewegungsmelder für kleine Räume oder den Innenraum von Fahrzeugen. Digitales Analyseverfahren für hohe Immunität gegen Fehlalarme.



HIS-85B Glasbruchmelder

Glasbruchmelder mit 9m Erfassungsbereich. Digitales Analyseverfahren für hohe Immunität gegen Fehlalarme. Auch in Fahrzeugen einsetzbar.



HIS-82M Fensterkontakt

In den Fensterrahmen (Euro-Standard) integrierbarer Magnetkontakt. Passend für die meisten neuen Fensterrahmen.



HIS-80L Innensirene

Gibt Alarm, die Melodie der Türklingel sowie Töne bei Ein- und Ausgangsverzögerung wieder. Einfach in eine Steckdose stecken. Gibt Sabotagemeldung beim Ausstecken (während Alarm) als Einbruchbestätigung.



HIS-80A Aussensirene

Komplett drahtlose Außensirene im robusten Gehäuse mit Blitzleuchte.



HIS-RC80 Funk-Fernbedienung

Zum Scharf-/Unscharfschalten und zum Auslösen von Panikalarm. In Verbindung mit Ausgangsmodulen ist das Steuern zusätzlicher Anwendungen möglich.



HIS-RC87 Panik-Uhr

Die Panikuhr ermöglicht den Anwender die Absetzung eines Notrufes oder die Fernsteuerung (remote) verschiedener Geräte. Diese Uhr ist batteriebetrieben und kann am Handgelenk getragen oder auch (ohne Armband) um den Hals getragen werden.



HIS-RC88 Funktaste

Zum Auslösen von Panikalarm, zum Scharf-/Unscharfschalten des Systems, in Verbindung mit Ausgangsmodulen Steuern zusätzlicher Anwendungen oder mit Innensirene als Türgong.



HIS-RC89 Klingeltaste

Türklingel in Verbindung mit der Innensirene, Auslösen von Panikalarm oder in Verbindung mit Ausgangsmodulen.



HIS-RC85 KFZ-Fernbedienung

Modul zum Einbau in Kraftfahrzeugen zur Steuerung elektrischer Geräte (Garagentor, Beleuchtung, ...) beispielsweise durch betätigen der Lichttaste. Versorgung über KFZ Bordnetz.



HIS-PC01 Transponder

Max. 50 transponder-Karten/Tags zur Steuerung des Systems. Auch kombinierbar mit 4-stelligen Anwendercodes für noch höhere Sicherheit.



HIS-80T Computer-Schnittstelle

Einfache Konfiguration des Systems mit dem PC via mitgelieferter ComLink Software (USB-Port erforderlich). Alternativ steht eine Schnittstelle mit Bluetooth zur Verfügung.



HIS-TP80/HISTP82 Raumthermostate

Zur Steuerung der Heizung, auch über Mobiltelefon. Signal bei Frost (unter +4°C) und Feuer (über +60°C). Auch mit LCD Display erhältlich.



HIS-80H Aussentastatur

Mit integriertem Transponder-/Kartenleser auch als Türöffnersteuerung verwendbar. Wird über die Schnittstelle mit der Zentrale verdrahtet. Alternativ gibt es den Transponder/Kartenleser auch ohne Tastatur.



HIS-WJ80 Tastatur-Schnittstelle

Zum Verbinden der Aussentastatur mit der Zentrale (verdrahtet) und zur Steuerung eines elektronischen Türöffners. Kommunikation über Wiegand Protokoll (auch Anschluss von anderen Steuerungen möglich).



HIS-UC82 Funk-Ausgangsschalter

2 integrierte Relais, durch Zentrale, Fernbedienung oder Melder steuerbar. Versorgung über 12VDC. Alternativ steht ein Modul mit 230V Versorgung zur Verfügung.



HIS-80V LAN Kommunikationsmodul

LAN (Netzwerk) und PSTN Festnetz Sprachwahlgerät (analoger Telefonanschluss/Eingang an ISDN-Anlage erforderlich). Fernsteuerung möglich. Berichtet an Alarmempfangsstelle und/oder Telefon.



HIS-80Y GSM-Modul

Kommunikation über das GSM-Netz. Fernsteuerung über das Mobiltelefon oder Internet. Berichtet an Alarmempfangsstelle und/oder Mobiltelefon.



HIS-80Y GSM-Modul

Sendet bis zu 6 Sprachnachrichten über PSTN-Leitung an bis zu 4 Telefonnummern. Weiters ist die Weiterleitung an Wachdienste (Monitoring Stations) mittels verschiedener Formate möglich.



HIS-SP02 Sprachmodul

Zum Hineinhören und Sprechen aus der Ferne von autorisierten Rufnummern. Nur in Verbindung mit Kommunikationsmodul.