

# Das SmartLink Advanced

Die Technologie der Zukunft.



Lassen Sie sich von modernsten Übertragungsmöglichkeiten faszinieren. Das neue Wählgerät aus dem Hause Inim bietet umfangreiche Kommunikationsmethoden per SMS, Sprachmitteilungen oder als digitales Wählgerät. Sämtliche Programmierarbeiten können über das Internet erfolgen. Das SmartLink Advanced arbeitet über das **analoge Festnetz, den GSM- oder den GPRS-Kanal**. Dazu wird ein analoges **Backup-Gateway** zu Verfügung gestellt.

Alles in Einem. Allen voran.

**Exklusiv bei MH-Electronics**





## Das SmartLink Advanced

Dabei handelt es sich um die Weiterentwicklung des bewährten Klassikers, des SmartLinks. Das neue SmartLink Advanced bietet nahezu alle bekannten Funktionen des Vorgängers. Darüber hinaus wurden zahlreiche technische Neuerungen integriert.

### Neu! Die Easyscan-Funktion

Die Easyscan-Funktion ermöglicht es dem Errichter, den bestmöglichen GSM-Anbieter vor Ort zu ermitteln. Diese Funktion erfordert keine SIM-Karte im SmartLink. Das Gerät scannt die Umgebung nach verfügbaren GSM-Netzen. Wenn der Scan abgeschlossen ist, erscheint eine Liste der vorhandenen Netzbetreiber mit den zugehörigen Empfangspegeln.

### Neu! Die Text-zu-Sprache Umwandlung

Sollte einmal kein Mikrofon oder Headset zur manuellen Sprachaufnahme zur Verfügung stehen, kann diese Funktion genutzt werden. Dabei wird per Computertastatur ein beliebiger Text eingetragen, der dann automatisch in eine Sprachnachricht gewandelt wird.

### Neu! Die automatische Störsignal-Erkennung

Das SmartLink Advanced ist in der Lage GSM-Störsignale zu erkennen und, wenn erwünscht, eine entsprechende Folgeaktion zu erzeugen, wie z.B. einen Schaltausgang aktivieren.

### Technische Daten:

Spannung	13.8 V DC $\pm$ 10%
Funktionsbereich	11 - 16 V
Stromverbrauch Standby	70 - 100 mA
Stromverbrauch Wählvorgang	max. 600 mA
Stromverbrauch +AUX Terminal	max. 400 mA
Schaltnetzteil	14 V DC/ 1.05 A
Akkumulator	12 V, 1.2 Ah
Mögl. Anzahl Eingänge	5
Mögl. Anzahl Ausgänge	5
Ausgangs-Typ	150 mA (Open Collector)
GSM Frequenzband	900 und 1800 MHz (Dualband)
Abmessungen (B x H x T)	
ohne Antenne	134 x 220 x 53
mit Antenne	134 x 300 x 53
Gewicht	890 g

**MH-Electronics GmbH**

Robert - Bosch - Str. 12

D-85235 Odelzhausen

Tel.: +49 (0) 8134/55 70 80

Fax.: +49 (0) 8134/55 70 88