

# STAM-IRS

## SYSTEM DER LEITSTELLE MIT EINGEBAUTEM MINI-SERVER

STAM-IRS ist ein System der Leitstelle **STAM-2**, das für den Betrieb als deren Server vorgesehen ist. Es ermöglicht die Bedienung von bis zu 17 Ereignisempfängern: 14 Telefon- oder Ethernet-Karten, die in den PCI Steckplätzen montiert werden und 3 GSM-Module, die an die COM-Ports angeschlossen werden. STAM-IRS hat eingebauten PC Mini-Server mit INTEL ATOM Prozessor, es wurde auch mit zwei schnellen SSD-Laufwerken ausgestattet. Das Gerät hat kleines 7" LCD-Display TFT für lokale Serververwaltung. Je nach Bedarf, ist es auch möglich, einen beliebigen Monitor, der mit DVI-Buchse ausgestattet ist, anzuschließen.

Das System STAM-IRS verfügt über eigenes 7A Netzteil 13,8 V DC, mit der Möglichkeit, einen externen 12 V Akkumulator als Notstromversorgung anzuschließen. Das Netzteil ist vor Kurzschluss und Überlastung geschützt. Das 19" Gehäuse ermöglicht die Montage in Rack-Schränken.

STAM-IRS wird mit installiertem Betriebssystem Windows 7 Embedded, mit installierter und entsprechend konfigurierter Software **STAM-2 Client** ausgeliefert. Beim Kauf ist die Basiskarte zu wählen, die im Satz enthalten sein soll: Telefonkarte **STAM-1 P** oder Ethernet-Karte **STAM-1 PE**.

- Bedienung bis zu 14+3 Empfänger: Telefonkarten, TCP/IP Karten und GSM-Module
- eingebauter Mini-Server PC auf der Basis der Plattform INTEL ATOM und SSD-Laufwerke
- 7" LCD-Display TFT für einfache lokale Serververwaltung
- eingebautes Netzteil mit der Möglichkeit, einen Notstromakkumulator anzuschließen
- 19" Gehäuse vom Typ Server für die Montage in Rack-Schränken



## TECHNISCHE DATEN

Betriebstemperatur	0...+35 °C
Spannungsversorgung	230 V AC
PCI-Stückplätze für Karten	14
COM-Ports	2
USB 2.0 Ports	4
Betriebssystem	Microsoft Windows 11 Pro
Display	TFT LCD für die Auflösung 800 x 480
Max. Luftfeuchtigkeit	90 %
Abmessungen des Gehäuses	55 x 48 x 17,7 cm
Gewicht (ohne Karten)	14,5 kg

