

Automatisierungssysteme

PERFECT-SOS-AI Signalalarmempfänger



www.dtm.pl

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen
für Torautomatik

Zubehör
für Torautomatik

Torantriebe
für Torautomatik



**IDEALES VORGEEN
BEI DER
RHYTMUSANALYSE**

**ZUTRITT FÜR
RETTUNGSDIENSTE
NON STOP**

**SIGNALER-
FASSUNG
MITTELS
AI**

PERFECT SOS AI

- Technologie, die falsche Alarmsignale eliminiert
- Reaktionsfunktion bei hohem akustischen Signal (z.B. Autohupe)
- spezielle Software SOS-AI Tool

PERFECT-SOS-AI ist ein Empfänger für Signale von Einsatzfahrzeugen vom Typ WAIL, YELP und HI-LO sowie optional für Dauersignale vom Typ HORN. Er findet Anwendung an Zufahrten zu öffentlichen Orten, z. B. Wohnsiedlungen, Parkplätzen, Firmen. Er reagiert auf den Ton der Sirene und ermöglicht jedes Mal die Einfahrt von Rettungsdiensten. Durch den Einsatz moderner Technologien des automatischen Lernens, die aus Lösungen der künstlichen Intelligenz bekannt sind, können die Signale von Einsatzfahrzeugen effektiv identifiziert und gleichzeitig das Risiko von Fehlalarmen ausgeschlossen werden.



➤ Grundparameter

Stromversorgung: 12-24VAC/DC
Stromaufnahme: 100mA
Betriebstemp. (min./max.): -20°C/+55°C
Gehäuseaußenausmaße
(B x T x H): 55x27,5x118/37x36x120 mm
Gehäuse: spritzwassergeschützt, IP-54

➤ Parameter der Ein- und Ausgänge

Unterstützte Signale: WAIL, YELP, HI-LO, Dauersignal HORN
Relaisausgänge (Typ/Anzahl/max. Belastung): NO/1/1A 24VAC/DC
Ausgangsbetriebsmodus: monostabil 1s oder zum Löschen (Typ Riegel)
Eingang für externen Taster: Typ NO

➤ Funktion

Benutzeroberfläche: LED-Anzeige für Gerätebetrieb und Signalerkennung
Reaktionsmöglichkeit
auf Dauersignal vom Typ HORN: optional, nach Einstellung des Jumpers

➤ Spezielle Software

SOS-AI TOOL
Kompatibilität: Windows 10/11
Konfigurationsfunktionen: Einstellung der Empfindlichkeit, der Erkennungszeit und der Aktivierungszeit des Ausgangskanals und der Hupenerkennung
Sprachen der Benutzeroberfläche: Polnisch, Englisch, Deutsch
Update-Funktion: Automatisches und manuelles Laden der Geräte-Firmware
Zusätzliche Optionen: Schnelles Zurücksetzen auf die Werkseinstellungen

Funkempfänger

Funksender

Steuerungen
für Torautomatik

Zubehör
für Torautomatik

Torantriebe
für Torautomatik

