

SISTM

Standard Industrial Sensor Transmitter Modules

sensorwaarden

0-1 V
0-10 V
0-48 V
4-20 mA
pulsen



Loggen, alarmeren en rapporteren van sensorwaarden

De SISTM modules meten de waarden van industriële sensoren. Door sensoren aan de ingangen te verbinden en grenswaarden in te stellen, zullen alarmmeldingen verstuurd worden per oproep, mail en/of SMS. Met een eigen gekozen meet-interval worden de sensorwaarden gelogd.

Optioneel stuurt de ingebouwde GSM de waarden met een time-stamp naar de web-based portal. De frequentie voor datasynchronisatie is instelbaar. De SISTM modules hebben voltage-, ampère- en pulse-ingangen en een uitgang. Ze kunnen volledig op batterijen werken of middels een 12VDC spanningsbron. SISTM CML2015 is uitgevoerd in industriële behuizing en de CML2025 in DIN-rail.

Voltage

Loggen, alarmeren en rapporteren van analoge waarden. Alarm bij het onder- of overschrijden van de (minimum/ maximum) ingestelde analoge waarden. Geschikt voor sensoren met een bereik van 0-1V, 0-10V en 0-48V.

4-20 mA

Loggen, alarmeren en rapporteren van standaard 4-20 mA sensoren. Alarm bij het onder- of overschrijden van de (minimum/ maximum) ingestelde waarden. Geschikt voor alle standaard industriële 4-20 mA sensoren.

Pulsenteller

Voor het meten van sensoren met een pulsuitgang. De SISTM module meet de pulsen en accumuleert deze binnen een zelf-ingestelde interval. Het totaal aantal pulsen wordt, met een time-stamp, weergegeven in de Internet Portal.

Internet Portal

SISTM modules loggen de meetwaarden en sturen deze via de ingebouwde GSM module naar de Internet Portal. Een Portal simkaart en registratie in de Internet Portal, biedt de gebruiker volledige functionaliteit:

- loggen van gemeten ingangswaarden (instelbare interval)
- programmering via internet
- doorsturen van meldingen naar 'alarm contactpersonen' en 'technische contactpersonen' (oproep/SMS/e-mail)
- bewaking van 'keep alive' (test) meldingen



SISTM MODULES	produkt	2 sensingangen	1 uitgang	behuizing	afmetingen
	CML2015	4-20 mA, 0-1 V, 0-10 V, pulse counter	open collector, 200 mA	industriële	
CML2025	4-20 mA, 0-1 V, 0-10 V, 0-48 V, pulse counter	relaisuitgang, 2A/30V	DIN rail behuizing	88 x 90 x 59 mm	

SISTM	Aanvullende gegevens
Functies	<ul style="list-style-type: none"> • instelbare interval data-overdracht naar Mobeye Internet Portal* • alarm- en alarmherstel op de actuele waarden, per SMS, oproep en e-mail* • stroomuitvalalarm en -herstel per SMS, oproep en e-mail* • testmeldingen en controle hierop* • uitgang te activeren door inkomende SMS (puls tijd of 'hard schakelen')
Configuratie	<ul style="list-style-type: none"> • o.a. ingangstype, alarmgrenzen, alarmtelefoonnummers (max. 5 of onbegrensd*), alarmvertragingstijden, tijdschema's voor tijdgestuurd in- en uitschakelen, meetfactor, meeteenheid (b.v. Volt), frequentie van testmeldingen, alarmteksten, aansturing uitgang.
Stroomvoorziening	<ul style="list-style-type: none"> • 2x CR123 (inbegrepen). Optioneel: extra batterypack voor langere batterijlevensduur of • 12VDC + 2x CR123 Lithium
GSM/GPRS	<ul style="list-style-type: none"> • quad band EGSM 900/1800 - 850/1900 MHz

*functies in combinatie met Internet Portal

DEWI LOCKS

NIEUWSTRAAT 128, 2440 GEEL, BELGIË

Tel. 0483 01 10 83 (VLAANDEREN)

Tél. 0495 50 60 65 (FRANÇAIS)

Tél. 0495 50 60 65 (DEUTSCH)

WEB: WWW.DEWI-LOCKS.BE

E-MAIL: INFO@DEWI-LOCKS.BE

BTW BE 0502.754.265 – RPR Antwerpen, afd. Turnhout

BNP – Parisbas – Fortis : BE5100 1763 6311 62 – BIC GEBABEBB