Modul	Modulschlüssel	Gruppe	Gruppen ID	Beschreibung
Juno	0x1XXX	Timings	0x00	Definiert Parameter für Messungen und Übertragungsverhalten

Tabellen für Produktübergreifende Module (Senticom/Sentivisor) finden Sie in der Generischen NFC und Downlink Dokumentation.

Weitere Informationen zur Konfiguration der Sensor-Kommunikation und Tracking Einstellungen finden Sie je nach Version in der jeweiligen generischen <u>LoRaWAN®</u> oder <u>mioty®</u> Dokumentation.

Anleitung gültig für Versionen:

ARTIKEL CODE	FEATURES
S-JUNO-IX-LOEU-BSX	INDUSTRIAL JUNO IP69k Betriebsstundenzähler und TH Sensor, Temperatur und rel. Luftfeuchtigkeit mit
	Magnetfeldsensor LoRaWAN®
S-JUNO-IX-MIOTY-BSX	INDUSTRIAL JUNO IP69k Betriebsstundenzähler mit Vibrations- und Magnetfeldsensor mioty®
S-JUNO-IX-NBM1-BSX	INDUSTRIAL JUNO IP69k Betriebsstundenzähler mit Vibrations- und Magnetfeldsensor Cellular
C IUNO IV LOFU DEV TU	INDUSTRIAL JUNO IP67 Betriebsstundenzähler mit Vibrations- und Magnetfeldsensor LoRaWAN® – nur
S-JUNO-IX-LOEU-BSX-TH	auf Anfrage und MOQ erhältlich -
C IIINO IV MIOTY BCV TII	INDUSTRIAL JUNO IP67 Betriebsstundenzähler mit Vibrations- und Magnetfeldsensor mioty® – nur auf
S-JUNO-IX-MIOTY-BSX-TH	Anfrage und MOQ erhältlich -
C ILINIO IV NIDMA DCV TIL	INDUSTRIAL JUNO IP67 Betriebsstundenzähler mit Vibrations- und Magnetfeldsensor Cellular - nur auf
S-JUNO-IX-NBM1-BSX-TH	Anfrage und MOQ erhältlich -

SENTIFACE: GRUPPE TIMINGS 0x00								
Ressourcen	Ressourcen ID	Beschreibung	Schlüssel (NFC/BLE)	Min	Max	Werks- einstellung	Einheit	Modul- schlüssel
ÜBERTRAGUNGS- FREQUENZ	0x00	Gibt die regelmäßige Übertragungsperiode an. Falls keine Zustandsänderung eintritt oder kein Alarm ausgelöst wird, dann werden die Daten regelmäßig im Abstand von period gesendet.	period	1	1440	60	min	1111
MESSFREQUENZ	0x01	Messfrequenz (Sampling Period) des Magnetfeldsensors.	sape	1	10000	1000	ms	1111
MESSDAUER	0x02	Dauer einer Messung	sadu	1	1000	100	ms	
GRENZWERT AKTIVITÄTS	0x03	Grenzwert, ab wann eine Zustandswechsel detektiert wird.	acth	0,1	100	2,5	μT RMS	
GRENZWERT HYSTERESE	0x04	Grenzwert Hysterese	achy	0,1	100	0,3		
CUTOFF FREQ. HIGHPASS	0x05	Cutoff Frequenz Highpass Filter	lpfct	5	200	100	Hz	
CUTOFF FREQ. LOWPASS	0x06	Cutoff Frequenz Lowpass Filter	hpfct	5	100	20	Hz	
COMMAND RESET STATISTIK	0×07	Commando um Zählerwerte zu resetten (Wenn die Batterie gewechselt wird, werden die Werte automatisch zurückgesetzt).	rststat					

Beispiel Downlinks:

Einstellung	Downlink
period = 10	00 11 11 00 00 00 00 0A
acth = 5	00 11 11 00 01 00 00 00 05