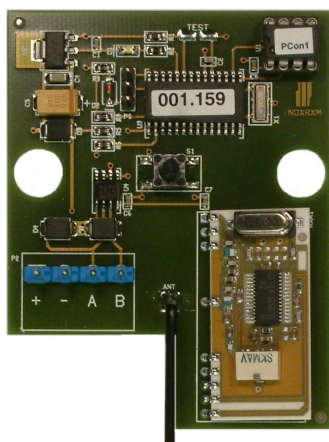


## Datablad for RXM

### NOXRXM



NOXRXM'en er en radiomodtagerenhed, som modtager det signal der transmitteres af NOX billedovervågningssystem (PMGS) radiosendere til NOX Systemets alarmbus.

### Tekniske data:

		Min.	Norm.	Max.
forsyningsspænding (VBUS)	VDC	9.0	15.0	15.5
strømforsøg ved 15 VDC	mA	16		18
operativt temperaturområde	°C	0	25	40
luftfugtighed ved +40°C (uden kondens)	% rel. H			93
dimensioner (L x B x H):	mm	140 x 66 x 27 (uden antenne 85 x 66 x 27)		
tæthedegrad		IP30		

### Terminalforbindelser:

terminal P2	+	-	A	B
ben	9-15.5 VDC	GND	Bus A	Bus B
beskrivelse	forsyningsspænding (VBUS)		Busforbindelse	

## TXM Datablad

### NOXTXM



Denne NOXTXM Billedmelder overvåger trådløst værdigenstande.

Følsomheden er digital indstillelig.  
Med integreret alarmsummer.  
Inkl. Tilslutningsmulighed for ekstern kontakt.

### Tekniske Data:

		min.	nom.	max.
Forsyningsspænding med 2xAAA Batterier	VDC	0.8	3.0	3.1
Batterilevetid	Måneder	12	15	
Driftstemperatur	°C	10	25	50
Luftfugtighed ved +40°C (ikke kondens.)	% rel. h			93
Mål (L x B x H):	mm	105 x 58 x 18.5		
Sendefrekvens	MHz	868.350		
Tæthedsgrad		IP54		

### DIP Switch indstilling



- DIP 1: SKAL altid være i ON
- DIP 2: Summer til/fra
- DIP 3: Summer tid
- DIP 4: Følsomhed 1
- DIP 5: Følsomhed 2
- DIP 6: Følsomhed 4

<p>Niveau 1: Høj følsomhed</p>	<p>Niveau 2:</p>	<p>Niveau 3</p>	<p>Niveau 4</p>
<p>Niveau 5</p>	<p>Niveau 6</p>	<p>Niveau 7</p>	<p>Niveau 8 Ingen følsomhed</p>

## TXM Reference sender

### NOX TXM-Reference



Med NOXTXM Referencesender kan den samlede signalvej mellem Referencesender og modtager blive overvåget.

Ved udeblivelse af reference signalet, kan passende alarm udløses.

Interval tiden er indstillelig mellem 10 og 80 Sekunder.

### Tekniske data:

		min.	nom.	max.
Forsyningsspænding	VDC	7.0	15.0	28.0
Drifts temperatur	°C	10	25	50
Luftfugtighed ved +40°C (ikke kondens.)	% rel. h			93
Mål (L x B x H):	mm	105 x 58 x 18.5		
Sendefrekvens	MHz	868.350		
Tæthedsgrad		IP54		

### DIP Switch indstillinger



DIP 1: SKAL altid være i ON

DIP 2: SKAL altid være i ON

DIP 3: ingen funktion

DIP 4: Interval 1

DIP 5: Interval 2

DIP 6: Interval 4

<p>10 Interval sekunder</p>	<p>20 Interval sekunder</p>	<p>30 Interval sekunder</p>	<p>40 Interval sekunder</p>
<p>50 Interval sekunder</p>	<p>60 Interval sekunder</p>	<p>70 Interval sekunder</p>	<p>80 Interval sekunder</p>

## TXK Datablad

### NOX TXK



Denne NOXTXK råder over en klemme, som muliggør forbindelse med en hvilken som helst form for alarmkontakt. Dermed kan en trådløs forbindelse med NOX anlægget opnås.

Alle tilstandsændringer på kontakten, sendes øjeblikkelig til centralen. Ydermere bliver enheden overvåget hvert 5' minut. Hver time bliver batterispændingen overvåget.

Denne TXM's integrerede sensor for overvågning af Bevægelser/Vibration er her taget ud af drift.

### Technische Daten:

		min.	nom.	max.
Forsyningsspænding	VDC	7.0	15.0	28.0
Batteri levetid	måneder	12	15	
Drifts temperatur	°C	10	25	50
Luftfugtighed ved +40°C (ikke kondens.)	% rel. h			93
Mål (L x B x H):	mm	105 x 58 x 18.5		
Sendefrekvens	MHz	868.350		
Kabellængde for ekstern kontakt	cm	50		
Tæthedsgrad		IP54		

### DIP Switch indstillinger



DIP 1: SKAL altid være i ON

DIP 2: Summer til/fra

DIP 3-6: ingen funktion

## TXS Datablad

### NOX TXS



Denne NOXTXM Billedmelder overvåger trådløst værdigenstande.

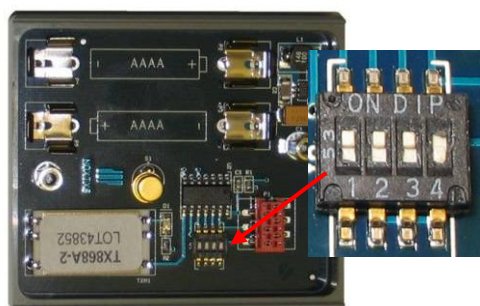
Følsomheden er digital indstillelig.

Inkl. Tilslutnings mulighed for en ekstern kontakt.

### Tekniske data:

		min.	nom.	max.
Forsyningsspænding med 2xAAAA batterier	VDC	0.8	3.0	3.1
Batterilevetid	måneder	12	15	
Drifts temperatur	°C	10	25	50
Luftfugtighed ved +40 °C (ikke kondens.)	% rel. h			93
Mål (L x B x H):	mm	58 x 51 x 13		
Sendefrekvens	MHz	868.350		
Tæthedsgrad		IP30		

### DIP Switch indstillinger



- DIP 1: LED til/fra
- DIP 2: Følsomhed 1
- DIP 3: Følsomhed 2
- DIP 4: Følsomhed 4

Niveau 1: Høj følsomhed	Niveau 2:	Niveau 3	Niveau 4
Niveau 5	Niveau 6	Niveau 7	Niveau 8 Ingen følsomhed