

## DIGITALA DISPLAYER

### Display 5531B1

För egensäker krets 4 – 20 mA.

II 1 G Ex ia IIC T6		DEMKO 02 ATEX 132122	
Art. nr	Typ	Sifferområde	Mått mm
PR5531B1	5531B1	-9999...+9999	Display 48x96 mm

Zoner:



### Analogräknare D.122.Z.0

För egensäker krets 4 – 20 mA.

Hög-/låglarm på förfrågan.

II 2 (1) G Ex ia IIC T6, IP55 (front)		TÜV 99 ATEX 1488	
Art. nr	Typ	Sifferområde	Mått mm
120030	D.122.Z.0	-00000...+99999	48x96x62 front 8mm

Zoner:



Sifferhöjd 15 mm

### Analogräknare D.122.Z.5

För egensäker krets 4 – 20 mA.

II 2 (1) G Ex ia IIC T6, IP65 (front) -20°C		TÜV 99 ATEX 1488	
Art. nr	Typ	Sifferområde	Mått mm
120034	D.122.Z.5	-00000...+99999	134x138x64



Sifferhöjd 30 mm

### Börvärdestransmitter D.122.T.3

För egensäker krets 4 – 20 mA.

Ansluts som en vanlig transmitter för att börvärde enkelt skall kunna sättas från riskområde.

II 2 (1) G Ex ia IIC T6, IP65		TÜV 99 ATEX 1488	
Art. nr	Typ	Sifferområde	Mått mm
120042	D.122.T.3	-9999...+9999	72x144x83 front 8mm

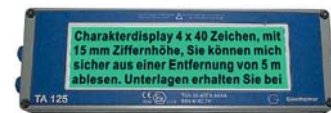


Sifferhöjd 30 mm

### Textdisplay TA125 + TI125

Visualisering av meddelanden.

II 2 G Ex ib IIC T6 (TA125)		TÜV 00 ATEX 1551 + TÜV 00 ATEX 1552	
Art. nr	Typ		
På förfrågan	Textdisplay TA125 + TI125		



Teckenhöjd 15 mm eller 68 mm

### Drifttidsmätare BZ.140.0

För spänning 12 – 250V AC/DC. Intern batteriförsörjning för 8 års drift.

Även tid- (BZ140.5) och pulsräknare (BZ140.6) finns.

II 2 G Ex qib IIC T6, IP40 (IP55 på förfrågan)		TÜV 03 ATEX 2089	
Art. nr	Typ	Sifferområde	Mått mm
120002	BZ 140.0	0...+999999, 99 timmar	72x36x57 front 5



Sifferhöjd 8 mm