

## SEMNALIZARE

### Dispozitive luminoase ANTIEX







Tip	Distanța maximă de recepție a semnalului conform EN54-23 în metri (m)					Intensitatea luminoasă	Grad de protecție	Funcționează în zona cu pericol de explozie						Putere	Produs	
	4	9	14	18	23			0	1	2	20	21	22			
Quadro F12-3G/3D ATEX							IP 66 IK 08			●				●	7.5 Joules	
Quadro-LED Flex-3G/3D						9cd	IP 66 IK 08			●				●		
BR 50-LED 3G/3D							IP 65			●				●	5 Joules	
CWB-ATEX							IP 66		●	●			●	●	5 Joules	
BExBG 15							IP 66 IP 67		●	●			●	●	15 Joules	
BExBG 10									●	●			●	●	10 Joules	
BExBG 05									●	●			●	●	5 Joules	
BExBG L1						9cd			●	●			●	●		
IS-mB1						6cd	IP 65		●	●	●					

### Dispozitive acustice și luminoase ANTIEX

Tip	Distanța maximă de recepție a semnalului conform EN54-23 în metri (m)					Nivel de zgomot	Grad de protecție	Funcționează în zona cu pericol de explozie						Putere / Intensitatea luminoasă	Produs	
	18	33	49	64	79			0	1	2	20	21	22			
BExCS 110-05D						110 DB (A)	IP 67		●	●					5 Joules	
BExDCS 110-05D							IP 67		●	●			●	●		
BExCL 15-05D						113 DB (A)	IP 67		●	●						
IS-mC1						110 DB (A)	IP 65		●	●	●			6 cd		

## SEMNALIZARE

### Dispozitive acustice ANTIEX

Tip	Distanța maximă de recepție a semnalului conform EN54-23 în metri (m)					Grad de protecție	Funcționează în zona cu pericol de explozie						Nivel de zgomot	Produs
	18	45	72	99	126		0	1	2	20	21	22		
DS 10 3G/3D						IP 66 IP 67			●			●	110 DB (A)	
DS 5 3G/3D									●			●	105 DB (A)	
BExS 120 d/e						IP 66 IP 67			●				117 DB (A)	
BexDS 120 d/e								●	●		●	●	117 DB (A)	
BExS 110 d/e						IP 66 IP 67		●	●				110 DB (A)	
BExDS 110 d/e								●	●		●	●	110 DB (A)	
IS-A105N						IP 66	●	●	●				105 DB (A)	
IS-mA1						IP 65	●	●	●				100 DB (A)	
BExL 25 d/e						IP 66 IP 67		●	●				117 DB (A)	
BExL 15 d/e								●	●				113 DB (A)	