



0 414 62

0 413 49

0 414 19

Amb.	Ref.	Clasa I				
		Dublu izolate Finisare din poliester rezistentă la coroziune 200 ore maxim sarcină nominală în regim neîntrerupt				
		IP 44 - IK 10 - Versiune curent continuu Gong Ø150 mm				
1	RAL 3000 Roșu 0 414 62	Tensiune = 24 V	Consum mediu (mA) 70	Putere acustică medie la 1 m (dB) 90	Greutate (kg) 1	
		IP 40 - IK 08 - 50/60 Hz - Versiune curent alternativ Gong Ø100 mm				
1	RAL 7037 Gri 0 413 49	Tensiune ~ 230 V	Consum mediu (mA) 50	Putere acustică medie la 1 m (dB) 95	Greutate (kg) 0.8	
		IP 44 - IK 10 Gong Ø150 mm				
1	0 414 16	24V	360	98	1	
1	0 414 18	110/130 V	90	98	1	
1	0 414 19	230 V	50	98	1	
		IP 44 - IK 10 Gong Ø250 mm				
1	0 414 39	230 V	70	98	2.1	



0 415 23

0 415 33 cu gheare

Caracteristici tehnice p. 347

Amb.	Ref.	Dispozitive de avertizare industriale 110 dB IP 20 - IK 08					
		Frecvență 350/400 Hz, sunet continuu Funcționare intermitentă: 1 min pornit / 10 min oprit					
1	0 415 20	Sursă de alimentare 24 V~ și =				Consum în mA 820	
1	0 415 23	Sursă de alimentare 230 V~				120	
		Sirene electromecanice IP 30 - IK 05 Prevăzute cu șuruburi pentru montaj semi-îngropat					
		Curent continuu					
1	0 415 32	Tensiune = 12 V	Putere (W) 11	Consum (mA) 889	Putere acustică medie la 1 m (dB) 98	Greutate (kg) 0.2	Sarcină nominală max. în regim neîntrerupt (ore) 200
1	0 415 33	24 V	12	516	100	0.2	200
		Curent alternativ - 50/60 Hz					
1	0 415 36	Tensiune ~ 24 V	Putere (W) 12.5	Consum (mA) 531	Putere acustică medie la 1 m (dB) 100	Greutate (kg) 0.2	Sarcină nominală max. în regim neîntrerupt (ore) 200
1	0 415 38	110 V	70	400	105	0.35	100
1	0 415 39	230 V	57	250	105	0.35	100
		Sirene electronice multi-sunet 97 la 106 dB 16 sunete electronice posibile pentru identificarea fiecărei situații specifice Ușor de identificat și de selectat sunetele pentru fiecare dispozitiv prin folosirea unui disc de codificare Nivel de sunet reglabil					
1	0 415 45	230 V~, IP 44 - IK 07					