

Industrie-Lautwerke und Sirenen



413 49



414 19



414 62



415 33

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Industrie-Lautwerke			
		<ul style="list-style-type: none"> Material: kunststoffbeschichtet gegen Korrosion Klasse II Dauerbetrieb: max. 200 Stunden 			
		Wechselstrom 50/60 Hz			
		- IP 40 - IK 08			
		- staubgrau RAL 7037			
		- Lautwerk-Schale Ø 100 mm			
		Versorgungsspannung ~	Stromaufnahme mA	Gewicht kg	Lautstärke auf 1 m dB
1	413 49	230 V	50	0,8	95
		- IP 44 - IK 10			
		- staubgrau RAL 7037			
		- Lautwerk-Schale Ø 150 mm			
1	414 16	24 V	360	1	98
1	414 19	230 V	50	1	90
		Gleichstrom			
		- IP 44 - IK 10			
		- feuerrot RAL 3000			
		- Lautstärkenregelbar			
		- Lautwerk-Schale Ø 150 mm			
		Versorgungsspannung ~	Stromaufnahme mA	Gewicht kg	Lautstärke auf 1 m dB
1	414 62	24 V	70	1	90

Verp.-Einh.	Best.Nr.	Sirenen					
		<ul style="list-style-type: none"> inkl. Befestigungszubehör zum Fronttafeleinbau und zur Aufputzmontage Abmessung Sirene: Innendurchmesser Ø 60 mm Außendurchmesser Ø 73 mm Länge 103 mm 					
		Wechselstrom 50/60 Hz					
		- IP 30 - IK 05					
		- schwarz					
		Versorgungsspannung ~	Leistung W	Stromaufnahme mA	Gewicht kg	Dauerbetrieb h	Lautstärke auf 1 m dB
1	415 36	24 V	12,5	531	0,2	200	100
1	415 39	230 V	57	250	0,35	100	105
		Gleichstrom					
		- IP 30 - IK 05					
		- schwarz					
		Versorgungsspannung ~	Leistung W	Stromaufnahme mA	Gewicht kg	Dauerbetrieb h	Lautstärke auf 1 m dB
1	415 32	12 V	11	889	0,2	200	98
1	415 33	230 V	12	516	0,2	200	100