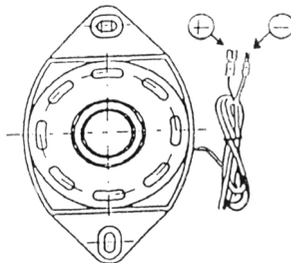


Sirène d'alarme électronique haute puissance

Code : 0754 013

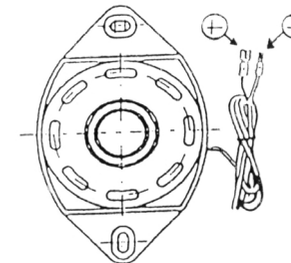
Type :	EM-S 110 P
1. Températures d'utilisation :	-40°C jusqu'à +85°C
2. Tension d'utilisation :	+ 6 V DC jusqu'à +15 V DC
3. Fréquence :	2.8 KHz ±10 %
4. Rendement :	105 dBA (max. 118 dBA)
5. Consommation maximale :	350 mA
6. Mode tonalité :	Pulston, 1 – 3 Hz
7. Raccordements	(+) cordon double 6.3 mm (-) cordon simple 2.8 mm
8. Coupe transversale :	0.5 mm ²
9. Poids :	125 g
10. Composition du boîtier :	ABS, noir, supportant une température jusqu'à + 105°C
11. Dimensions :	hauteur : 43 mm, largeur : 53 mm



Sirène d'alarme électronique haute puissance

Code : 0754 013

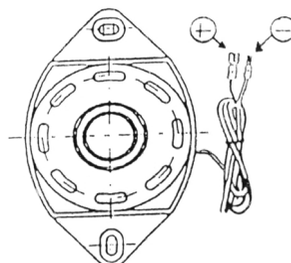
Type :	EM-S 110 P
1. Températures d'utilisation :	-40°C jusqu'à +85°C
2. Tension d'utilisation :	+ 6 V DC jusqu'à +15 V DC
3. Fréquence :	2.8 KHz ±10 %
4. Rendement :	105 dBA (max. 118 dBA)
5. Consommation maximale :	350 mA
6. Mode tonalité :	Pulston, 1 – 3 Hz
7. Raccordements	(+) cordon double 6.3 mm (-) cordon simple 2.8 mm
8. Coupe transversale :	0.5 mm ²
9. Poids :	125 g
10. Composition du boîtier :	ABS, noir, supportant une température jusqu'à + 105°C
11. Dimensions :	hauteur : 43 mm, largeur : 53 mm



Sirène d'alarme électronique haute puissance

Code : 0754 013

Type :	EM-S 110 P
1. Températures d'utilisation :	-40°C jusqu'à +85°C
2. Tension d'utilisation :	+ 6 V DC jusqu'à +15 V DC
3. Fréquence :	2.8 KHz ±10 %
4. Rendement :	105 dBA (max. 118 dBA)
5. Consommation maximale :	350 mA
6. Mode tonalité :	Pulston, 1 – 3 Hz
7. Raccordements	(+) cordon double 6.3 mm (-) cordon simple 2.8 mm
8. Coupe transversale :	0.5 mm ²
9. Poids :	125 g
10. Composition du boîtier :	ABS, noir, supportant une température jusqu'à + 105°C
11. Dimensions :	hauteur : 43 mm, largeur : 53 mm



Sirène d'alarme électronique haute puissance

Code : 0754 013

Type :	EM-S 110 P
1. Températures d'utilisation :	-40°C jusqu'à +85°C
2. Tension d'utilisation :	+ 6 V DC jusqu'à +15 V DC
3. Fréquence :	2.8 KHz ±10 %
4. Rendement :	105 dBA (max. 118 dBA)
5. Consommation maximale :	350 mA
6. Mode tonalité :	Pulston, 1 – 3 Hz
7. Raccordements	(+) cordon double 6.3 mm (-) cordon simple 2.8 mm
8. Coupe transversale :	0.5 mm ²
9. Poids :	125 g
10. Composition du boîtier :	ABS, noir, supportant une température jusqu'à + 105°C
11. Dimensions :	hauteur : 43 mm, largeur : 53 mm

