



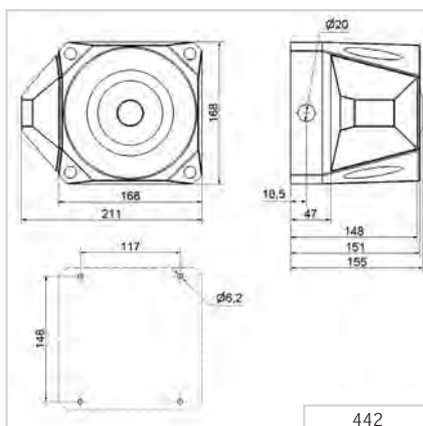
### **i** CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES/RÉFÉRENCES:

<b>Dimensions</b> (l x H x P):	168 mm x 211 mm x 155 mm	
<b>Boîtier:</b>	Mélange PC/ABS	
<b>Câblage:</b>	Bornier à vis 0,28- 2,5 mm <sup>2</sup>	
<b>Entrée de câble:</b>	Presse-étoupe M20 x 1,5 mm (accessoire, non inclus)	
<b>Types de son et fréquences:</b>	Sélection par switch, voir tableau page 284, 3 sons commandables à distance	
<b>Tension:</b>	18-30 V DC	115/230 V AC
<b>Consommation sirène:</b>	450 mA	130/65 mA
<b>Consommation flash:</b>	127-389 mA (selon tension et fréquence du flash)	- /15 mA (selon tension et fréquence du flash)
<b>Fréquence du flash:</b>	0,75 Hz/1 Hz	1,25 Hz/2 Hz
<b>Puissance du flash:</b>	3,5 Ws	2 Ws
<b>Boîtier/Flash</b>		
rouge/rouge	<b>442 010 55</b>	<b>442 010 68</b>
rouge/orange	<b>442 030 55</b>	<b>442 030 68</b>
gris/rouge	<b>442 110 55</b>	<b>442 110 68</b>
gris/orange	<b>442 130 55</b>	<b>442 130 68</b>

### **🏠** ACCESSOIRES:

Presse-étoupe M20 x 1,5 mm	<b>975 444 01</b>
----------------------------	-------------------

### **📐** SCHÉMAS:



#### Indice de signalisation

Sirène multi sons	10
Feu flash au Xénon	5-6



442 XX0 55      442 XX0 68

