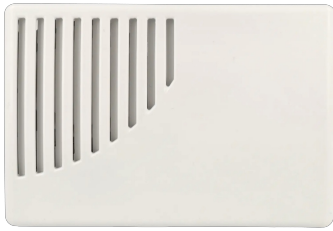




## Sirène intérieur filaire AS210N



### AMBIANCE

|                               |                       |
|-------------------------------|-----------------------|
| Température de fonctionnement | <b>-25 °C ~ 55 °C</b> |
| Degré de protection           | <b>IP315</b>          |
| Utilisation                   | <b>Intérieur</b>      |
| Humidité maximum              | <b>93%</b>            |

### ALIMENTATION ET CONSOMMATION

|                     |                    |
|---------------------|--------------------|
| Mode d'alimentation | <b>DC</b>          |
| Tension             | <b>10V ~ 14.2V</b> |
| Ampérage            | <b>120mA</b>       |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                      |                   |
|----------------------|-------------------|
| Anti sabotage        | <b>Dual</b>       |
| Type de notification | <b>Acoustique</b> |
| Volume sirène        | <b>108dB</b>      |

### CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

|                      |               |
|----------------------|---------------|
| Puissance            | <b>108 dB</b> |
| Anti-sabotage de mur | <b>Oui</b>    |

### MATÉRIEL ET DIMENSIONS

|            |                          |
|------------|--------------------------|
| Dimensions | <b>155 x 114 x 44 mm</b> |
| Matériel   | <b>Plastique ABS</b>     |
| Poids net  | <b>255 g</b>             |

### CERTIFICATION

|        |                |
|--------|----------------|
| Classe | <b>3</b>       |
| Norme  | <b>EN50131</b> |

### INFORMATIONS GÉNÉRALES

|             |                |
|-------------|----------------|
| Technologie | <b>Filaire</b> |
|-------------|----------------|

