

SIRENES

SIRENES INTERIEURES

HP10B

| | |
|--|---|
| Pression acoustique | 110 dB à 1 m |
| Auto-alimentée, double tonalité, boîtier en plastique protégé, logement pour deux accumulateurs 6V - 1,2 A | |
| Fréquence: | 2200-3600 Hz (son modulé) 1700 Hz (son intermittent) |
| Dimensions (hxlxp): | 178x115x78 mm |
| Double fonction: | Signal avertisseur de contrôle et sirène |

HP12

| | |
|-------------------------------|---------------|
| Pression acoustique: | 110 dB à 1 m |
| Boîtier en plastique, protégé | |
| Fréquence: | 2770 Hz |
| Dimensions (hxlxp): | 160x110x38 mm |

HP25



| | |
|-------------------------------|----------------|
| Pression acoustique: | 126 dB à 1 m |
| Boîtier en plastique, protégé | |
| Fréquence: | 1800 + 2800 Hz |
| Dimensions (hxlxp): | 112x112x170 mm |

HP305

| | |
|---|---------------|
| Sirène intérieure auto-alimentée | |
| Puissance sonore 112 dB (A) à 1 m | |
| Consommation max en alarme 650 mA | |
| Gestion de deux sonneries différenciées: niveau puissant continu et niveau puissant ou bas intermittent | |
| Boîtier métallique zingué et peinture époxy polyester | |
| Gestion de 4 différents temps de time out sonnerie (ex: lors de la coupure des câbles) | |
| Fonction de blocage initial de la sonnerie | |
| Autoprotection à l'ouverture et à l'arrachement | |
| Possibilité de fonctionnement sans batterie: alimentation de la sirène par la centrale | |
| Dimensions (hxlxp): | 200x184x65 mm |
| Poids (sans batterie): | 1560 g |

HP305P

Caractéristiques identiques à la sirène HP305 avec puissance sonore 117 dB et consommation max en alarme 2,2 A

HP301A

| | |
|-------------------------------------|------------------------|
| Puissance sonore: | 111 dB (A) à 1 m |
| Boîtier métallique | |
| Auto-alimentée 12 V, 2,1 Ah | |
| Dimensions (hxlxp): | 211x165x44 mm |
| Poids: | 1,6 kg (sans batterie) |
| Logement pour batterie 12 V; 2,1 Ah | |
| Degré de protection boîtier: | IP31 et IK07 |
| HOMOLOGATION NFA2P TYPE3 | |

SOUNDERS

INDOOR SOUNDERS

cod. HP0300111

| | |
|---|--|
| Sound Output: | 110 dB a 1 m |
| Self powered, dual function (monitor, alarm), protected plastic case, space for two 6 V, 1,2 A storage batteries. | |
| Frequency: | 2200 - 3600 Hz (modulated sound) 1700 Hz (intermittent sound) |
| Dimensions (hxwx): | 178x115x78 mm |
| Double function: | monitor warning and siren |

cod. HP2800113

| | |
|------------------------|---------------|
| Sound Output: | 110 dB a 1 m |
| Protected plastic case | |
| Frequency: | 2770 Hz |
| Dimensions (hxwx): | 160x110x38 mm |

cod. HP0200111

| | |
|------------------------|----------------|
| Sound Output: | 126 dB a 1 m |
| Protected plastic case | |
| Frequency: | 1800 + 2800 Hz |
| Dimensions (hxwx): | 112x112x170 mm |

cod. HP5300211

Self-powered internal sounder
Sound output: 112 dB (A) at 1m
Max consumption in alarm 650 mA
2 different sound type: continuous high power and intermittent high or low power

Epoxy-polyester painted zinc plated steel case

4 different time-out sound management (for example cable cutting)

Sound block function

Anti-opening anti-removal protection

The sounder can operate without battery through power supply from the control unit

Dimensions (l x h x w) 200x184x65 mm
Weight (without battery) 1560 gr

cod. HP0800111

Same as HP305 but with sound output 117 dB and max consumption 2,2 A

cod. HP0800111

| | |
|--------------------------------|--------------------------|
| Sound Output: | 111 dB (A) ad 1 m |
| Metallic case | |
| Self powered 12 V, 2 Ah | |
| Dimensions (hxwx): | 211x165x44 mm |
| Weight: | 1,6 kg (without battery) |
| Space for battery 12 V, 2,1 Ah | |
| Case degree of protection: | IP31 and IK07 |
| NFA2P CERTIFIED TYPE 3 | |



HP10B



HP25



HP305

HP305P



HP301A