

Les Systèmes Anti-Intrusion

Périphériques systèmes filaires

Une gamme de sirènes d'alarme auto alimentée pour centrales filaires, constituées de robuste boîtiers en fonte d'aluminium, métal et polycarbonate renforcé.

Elles sont auto protégées à l'ouverture et à l'arrachement. Les flashes sont constitués de leds longue durée. La consommation en courant est limitée sur les centrales qui les commandent.

SIREXF : sirène d'alarme et flash extérieure



- Degré de protection IP 43 IK 08
- Températures de fonctionnement : -25°C à +70°C
- Tension de fonctionnement : 9 à 15 V continus
- Consommation hors alarme : 6 mA, en alarme : 700 mA
- Protection contre les surtensions et les inversions de polarité
- Temporisation d'alarme 3 minutes
- Niveau sonore à 1 mètre supérieur à 90dB
- NF A2P 3 Boucliers

Référence	Désignation	Dimension (mm)
SIREXF	Sirène et Flash autoalimentée extérieure	244 x 184 x 82
SCA00002	Batterie 12V/ 2Ah (obligatoire)	177 x 66 x 33

SIRUS : sirène d'alarme et flash extérieure



- Degré de protection IP 43 IK 08
- Températures de fonctionnement : -25°C à +70°C
- Tension de fonctionnement : 9 à 15 V continus
- Consommation hors alarme : 6 mA, en alarme : 800 mA
- Protection contre les surtensions et les inversions de polarité
- Temporisation d'alarme 3 minutes
- Niveau sonore à 1 mètre supérieur à 90dB
- NF A2P 3 Boucliers

Référence	Désignation	Dimension (mm)
SIRUS	Sirène et Flash autoalimentée extérieure polycarbonate	187 x 245 x 85
SCA00002	Batterie 12V/ 2Ah (obligatoire)	177 x 66 x 33

SIMAX : sirène d'alarme intérieure



- Degré de protection IP31 IK08
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Tension de fonctionnement : 9 à 16V continus
- Consommation hors alarme : 5 mA, en alarme 1,6 A
- Temporisation supérieure à 30 minutes sur batterie
- Niveau sonore à 1 mètre 117dB
- NF A2P 3 Boucliers

Référence	Désignation	Dimension (mm)
SIMAX	Sirène autoalimentée intérieure métal	192 x 182 x 62
SCA00002	Batterie 12V/ 2Ah (obligatoire)	177 x 66 x 33

SIRENESX : sirène d'alarme intérieure



- Degré de protection : IP30
- Températures de fonctionnement : -10°C à +55°C
- Tension de fonctionnement : 9 à 15 V continus
- Consommation hors alarme : 1 mA, en alarme 0,3 A
- Temporisation supérieure à 10 minutes sur batterie
- Niveau sonore à 1 mètre 112 dB

Référence	Désignation	Dimension (mm)
SIRENESX	Sirène auto-alimentée intérieure	111 x 155 x 82
NUG38424	Accumulateur 9 V (obligatoire)	50 x 25 x 15