



SIRÈNE EXTÉRIEURE

Auto-protégée et auto-alimentée
avec lampe flash au xénon incorporée

AUTONOME BUITENSIRENE

Met xenon flitslicht en anti-sabotage

DESCRIPTION TECHNIQUE

Circuit électronique moulé dans de la résine et protégé contre les inversions de polarité.

Circuit électronique équipé d'une temporisation interne.

Flash avec lampe « xénon ».

Possibilité de faire fonctionner le dispositif d'alarme optique indépendamment du dispositif sonore (commande optionnelle). Cette option attribue au flash la fonction de mémoire à distance après l'arrêt de l'avertissement sonore.

Protection contre le sabotage à l'ouverture et à l'arrachement par des switchs de très haute qualité. Le boîtier est pourvu d'un double couvercle.

Protection efficace du boîtier contre la rouille (**acier zingué à chaud**).

TECHNISCHE BESCHRIJVING

De elektronica is beveiligd tegen het omkeren van de polariteit en is in een isolerend hars gegoten.

De sirene is voorzien van een interne tijdsinstelling en een xenon flitslicht. Men heeft de mogelijkheid om het flitslicht onafhankelijk te laten werken van de sirene (bijkomende sturing).

Deze optie biedt de mogelijkheid om een geheugen-functie aan het flitslicht toe te kennen na de waarschuwing van de sirene.

Uitgerust met 2 schakelaars van zeer hoge kwaliteit die bij pogingen tot afname of opening van de sirene geactiveerd worden.

De robuste stalen behuizing heeft een dubbel deksel en is **warm verzinkt**, hetgeen een uitstekende bescherming biedt tegen eventuele roestvorming.

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES / TECHNISCHE GEGEVENS

Puissance sonore (1m)	Geluidssterkte (1m)	120 db
Alimentation	Voeding	10 → 15 Vdc
Consommation en stand by	Verbruik in rust	2mA
Consommation en état d'alarme	Verbruik in alarm	1,3 A
Temporisation interne	Inwendige tijdsinstelling	15 min.
Dimensions mm.	Afmetingen mm.	240 x 240 x 90
Poids	Gewicht	4,3 kg

