



**SIRENE EXTERIEURE AUTO-PROTEGEE ET AUTO-ALIMENTEE
AVEC LAMPE FLASH AU XENON INCORPOREE.**

**AUTONOME BUITENSIRENE MET XENON FLITSLIGHT
EN ANTI-SABOTAGE.**

**SELF CONTAINED EXTERNAL SOUNDER WITH XENON FLASH
AND TAMPER PROTECTION.**

SBL 01

DESCRIPTIONS TECHNIQUES

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).

CARACTERISTIQUES TECHNIQUES

Puissance sonore (1m)	: 120 db
Alimentation	: de 10 à 15 Vcc
Consom. en état de stand by	: 2mA
Consom. en état d'alarme	: 1,3 A
Temporisation interne	: 15 min.
Dimensions mm.	: 240 x 240 x 90
Poids	: 4,3 kg

TECHNISCHE BESCHRIJVING

De elektronica van de SBL 01 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 geheugenfunctie aan het flitslicht toe te kennen na de waarschuwing van de sirene.

De SBL 01 is uitgerust met 2 schakelaars van zeer hoge kwaliteit die bij pogingen tot afname of opening van de sirene geactiveerd worden.

De robuuste staal omkasting heeft een dubbel deksel en is warm verzinkt, hetgeen een uitstekende bescherming biedt tegen eventuele roestvorming.

TECHNISCHE GEGEVENS

Geluidssterkte (1m)	: 120 db
Voeding	: van 10 tot 15 Vdc
Verbruik in rust	: 2mA
Verbruik in alarm	: 1,3 A
Inwendige tijdsinstelling	: 15 min.
Afmetingen mm.	: 240 x 240 x 90
Gewicht	: 4,3 kg

TECHNICAL DESCRIPTION

The electronic circuit is protected against changing of polarity and is molded in an isolating resin.

The siren has an automatic cut-off and a xenon flash.

There is the possibility to activate the flash independently of the sounder. This option gives the possibility to assign a memory function to the flash after the activation of the sounder.

The SBL 01 has a tamper protected front and rear by means of two high quality microswitches.

The housing is double skinned and is made of zintec steel.

TECHNICAL SPECIFICATIONS

Sound output (1m)	: 120 db
Usable Voltage	: 10 - 15 Vdc
Current cons. in stand by	: 2mA
Current consumption in alarm	: 1,3 A
Automatic cut-off	: 15 min.
Dimensions mm.	: 240 x 240 x 90
Weight	: 4,3 kg



Sabelco