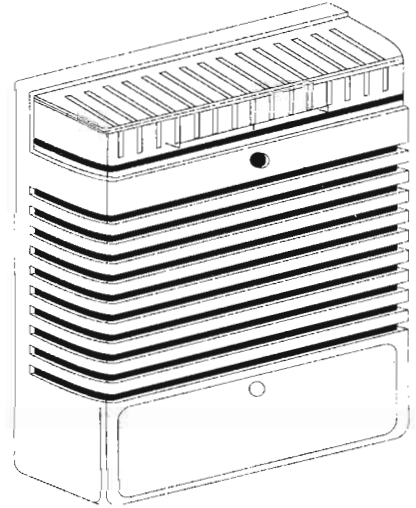
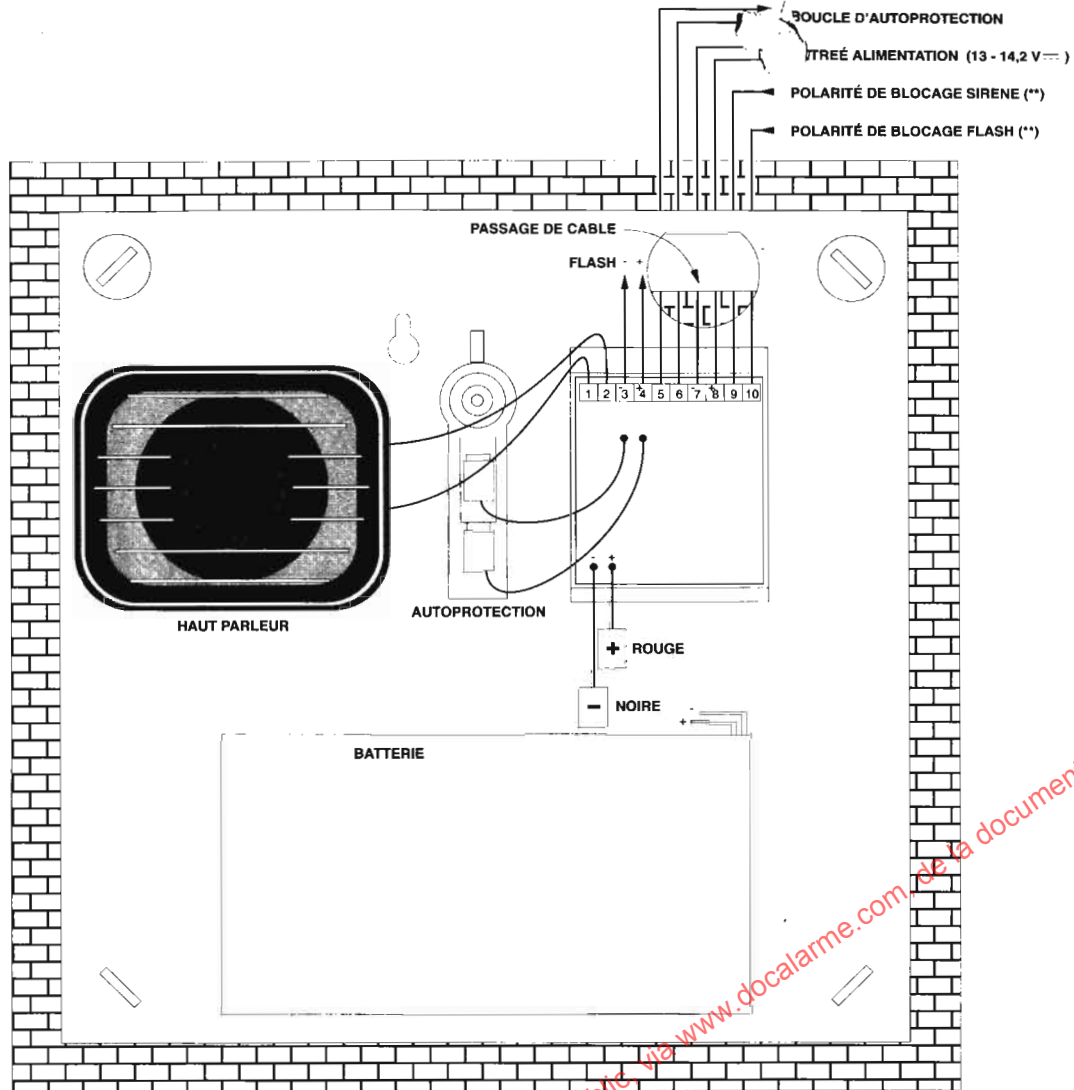


- ★ Pour blocage positif et négatif, enlevez le module et utiliser les bornes 9 et 10.
- ★ Pour blocage négatif, connecter le module et utiliser les bornes 11 et 12.

**AS392S3**  
**SIRENE EXTERIEURE**  
**et**  
**Flash Serie AB450**



	Comment commander
AS392S3	Sirène - blanc
AB450	Flash - blanc
AB451	Flash - ambre



\*\*\*) Le blocage de la sirène et du flash se fait indifféremment par une polarité positive ou négative.

Polarité de blocage:  
 < a 30% de la tension d'alimentation ou  
 > a 90% de la tension d'alimentation

1	2	4	5	6	7	8	9	10
Haut parleur	Flash	Boucle d'autoprotection	-0V	13,0 V / 14,2 V	Polarité de blocage sirène	Polarité de blocage flash		

#### Procédure de raccordement.

Raccorder d'abord la sirène comme indiqué, à la centrale (alimentations coupées), avant de connecter la batterie. Lorsque la batterie est connectée pour la première fois, la sirène émettra un "bip" court. La sirène ne pourra pas être activée tant que tous les raccordements (tensions d'alimentation et de blocage) ne seront pas corrects. La sirène sera activée si la tension d'alimentation est supprimée ou chute de manière significative, ou bien si la tension de blocage est supprimée.

#### Caractéristiques technique:

Alimentation .....	13,0 V - 14,2 V ~
Consommation permanente .....	25 mA (ligne fermée)
Consommation en alarme .....	650 mA
Tension d'alimentation (platine électronique seulement) .....	10,2 - 15 V ~
Ondulation max. ....	0,25 V
Niveau sonore .....	111 dB at 1 m ; - 108 dB at 3 m
Fréquence .....	1,4 - 1,6 kHz
Temporisation de sirène .....	Réglage Usine 3'
Température de fonctionnement .....	-25°C to +70°C
Poids .....	2,5 kg
Dimensions .....	260 x 275 x 87 mm
Batterie .....	12 V - 7,2 Ah min. (BS127)
Protection boîtier .....	IP 437

#### Flashes Série AB450

Alimentation .....	13,0 -14,2 V ~
Consommation en alarme .....	140 mA
Flux lumineux .....	100.000 max. Lumens
Longévité .....	1.000.000 Flash
Vitesse de clignotement .....	60/minute
Température de fonctionnement .....	-25°C to +70°C
Réseau antiparasites .....	Standard

U.T.E. Départ. Certification  
 Service NF-A2P  
 33 Av du Général Leclerc B.P. 23  
 92262 Fontenay aux roses

U.F.: 38P2  
 N° d'agrément:  
 AS392: 140140-01  
 AB450: 140140-02  
 AB451: 140140-03