



# MP5 SIREN SYSTEM

## SOLO (27162-00) / DUO (27509-00)

MP5 SOLO/DUO is a multitone siren system (up to 4 tones available) with integrated loud-speaker  
 SOLO Version: 1 Compact loud-speaker with integrated siren module  
 DUO Version: 1 Compact loud-speaker with integrated siren module & 1 simple loud-speaker

Operating Voltage: 12 volts

Consumption:

SOLO : 1,9 A for 13,5 volts

DUO : 3,7 A for 13,5 volts

Loud-speakers: 30W 4 Ohms - Neodymium magnet

SOLO version: Sound level more than 111 db

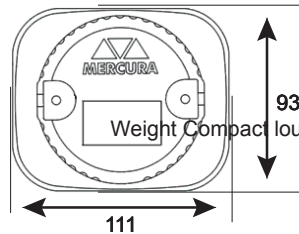
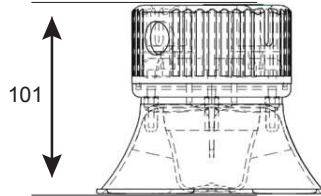
DUO version: Sound level more than 117 db

**W**ids Weight Compact loud-speaker with integrated siren: 0,660 Kg

Module entièrement enrobé pour la protection contre l'humidité

Indice de protection : IP66 et IK08

Température de fonctionnement -20°C à +85°C



111

93

111

111

FORCES DE L'ORDRE

**Tonalité 1** : City

**Tonalité 2** : Country

**Tonalité 3** :

**Références :**

MP5 SOLO avec tonalités FORCES DE L'ORDRE : .....27162

MP5 DUO avec tonalités FORCES DE L'ORDRE : .....27505

Weight Compact loud-speaker with integrated siren: 0,660 Kg

### HOMOLOGATIONS & CONFORMITES

Marquage «e» Directive Européenne 2009/19/CE n° « e2\*03\*12111 »

Marquage «E» Règlement R10 n° « E2\*10R04\*12111 »

**Conformité CEM**

Essais d'immunité conformément à la Directive 2009/19/CE & au Règlement R10

Protection des équipements radio selon CISPR25 (2008) services mobiles

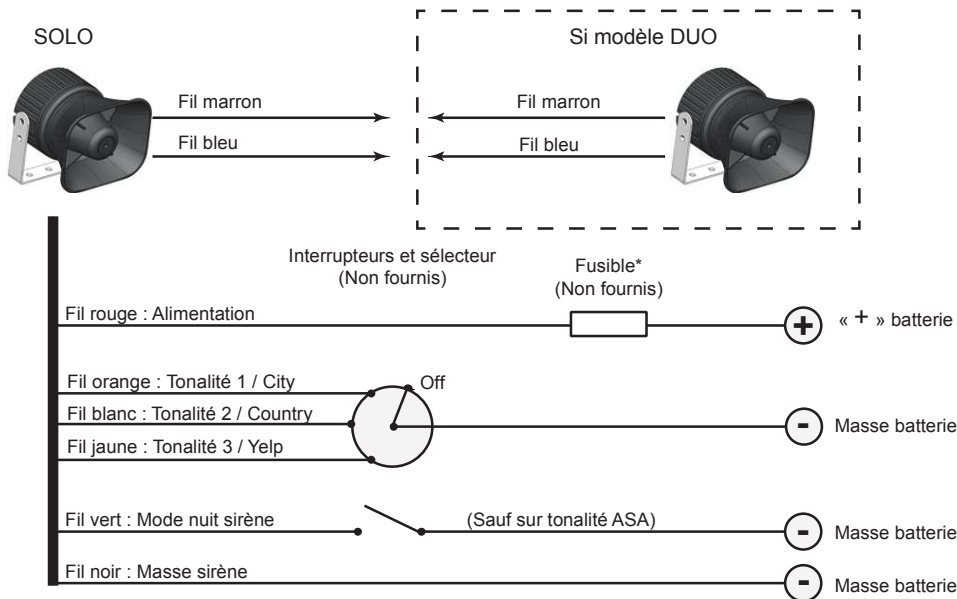
En rayonné : Conforme classe 5 dans la bande (30 à 1000 MHz)

En conduit : Conforme classe 5 dans les bandes clients 30-50 & 75-108 MHz

**Conformité électrique**

ISO 7637-2 Classe A ou B ( Fonctionnement normal pendant les perturbations).

Non reset de la sirène pour Vbat=6 volts pendant 15 ms.



\* Valeur du fusible : SOLO (3A) - DUO (5A)