

## NANO 112+

Bloc multifonction compacte avec toutes les commandes de signalisation des véhicules prioritaires



- Public Address : diffuseur - amplificateur de messages
- Enregistrement de 3 messages sur carte SD
- Sirène : générateur-amplificateur de tonalité
- Commande de feux spéciaux
- Boîtier avec touches rétroéclairées
- Touches gravées sans risque d'effacement avec le temps
- Facile à installer

### Caractéristiques techniques

- |  |   |
|--|---|
| <ul style="list-style-type: none"> <li>• 2 ports de communication CAN dont un pour le raccordement du boîtier de commande/microphone</li> <li>• 1 entrée analogique BF (Basse Fréquence)</li> <li>• 4 entrées logiques : frein à main, klaxon, pédale chef d'agrès, + APC ou moteur tournant (pour les fonctions : Démarrage / Mise en veille automatique)</li> <li>• <u>Sorties :</u> <ul style="list-style-type: none"> <li>1 sortie auxiliaire 3.5A (feux de pénétration)</li> <li>2 sorties 15A (gyrophare bleu, orange)</li> <li>6 sorties (défilement orange)</li> <li>2 sorties 3A pour les projecteurs latéraux</li> <li>1 sortie 6 A pour une alimentation permanente (radio)</li> </ul> </li> <li>• Compatible avec des haut-parleurs 4 ou 8 Ohms</li> </ul> | <ul style="list-style-type: none"> <li>• Dimensions du module de puissance (L x H x P en mm) : 140 x 33 x 64</li> <li>• Poids de l'ensemble : 110g</li> <li>• Consommation éteint 200A à 12V, en fonctionnement 80mA</li> <li>• protections contre les inversions de polarités et thermiques</li> <li>• détection de charge ouverte sur la sortie HP afin de garantir la présence et le fonctionnement de la sirène</li> <li>• Connectique Automobile : cordon spiralé de 2.12 m</li> <li>• IP42</li> <li>• Alimentation 10-30V</li> <li>• Température de fonctionnement de -40°C à + 85°C</li> </ul> |
|--|---|

# NANO 112+

*Bloc multifonction compacte*

## Homologies

- Homologation CEM [E]
- Acoustiques : TP XXX (Police, Gendarmerie, Sapeurs-Pompiers, UMH, ASA)

**Reboard-casting** ou Retransmission radio : Signal venu de la RADIO (Radio professionnelle de communication) est amplifié et retransmis sur le HP à l'extérieur du véhicule durant une intervention. Cette fonction est activée par l'utilisateur grâce à une touche sur le boîtier de commande.(1)  
 « **Park kill** » lorsque l'utilisateur serre le frein à main, la sirène se coupe automatiquement\*

**Démarrage automatique** lors de la mise en route du véhicule\*

**Mise en veille automatique** lors de l'arrêt du véhicule, pour éviter de décharger la batterie\*

Déclenchement de la sirène et signalisation via le l'avertisseur (**Klaxon**) du véhicule et/ou une pédale (**Pédale chef d'agrès**)\*

\*Fonctions sont disponibles et non obligatoires, elle sont actives si les branchements nécessaires sont réalisés par l'installateur. Cf. le manuel d'utilisation et d'installation.

Tonalité	HP	Code	Code spécial VEGA
Police	150W	28244	29274
Police	30W	28245	NC
Sapeurs-Pompiers	150W	28246	29275
Sapeurs-Pompiers	30W	28247	NC
UMH	150W	28248	29276
Support boîtier pour Nano		29474	

NC : Nous Consulter