

## 1. CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

- Bouton avec commande à clé, livré avec 2 clés n°455 :

**13904-0 :** 3 positions, 1 position stable,  
2 positions non maintenues, retrait de la clé au centre.

**13904-1A :** 2 positions stables.



- Dimensions :
  - Boîte : 68 x 54 x 75 mm
  - Dépassant hors tout (avec clé) : 96 mm
- Marquage : Fermeture à gauche / Ouverture à droite
- Matière : Polycarbonate gris RAL 7035(couvercle) et RAL 7021(boîte).
- Conformité aux normes : IEC 947-5-1, EN 60947-5-1, IEC 337-1, NF C 63-140, VDE 0660-200
- Certification DEMKO
- Traitement de protection : « TC » et « TH »
- Température d'utilisation : -25....+70 °C
- Tenue aux chocs : 200 g selon IEC 68-2-27
- Protections contre les chocs électriques : classe II selon NF C 20-030
- Degré de protection : IP 657 avec entrée de câble par presse-étoupe
- Durée de vie de manœuvre : 300 000 cycles
- Résistance au feu de la boîte : NF C 20-455 : 960°C, UL 94 V0
- Entrée de câble : presse-étoupe fourni

## 2. CARACTERISTIQUES ELECTRIQUES :

- 2 Contacts NO pour Ouverture et Fermeture.
- Puissance coupée : 48W sous 48VCC selfique.
- Isolement : 500V degré de pollution 3 selon IEC 947-5.
- Fiabilité électrique : Taux de défaillance < 1 défaut pour 100 millions de manœuvres.
- Capacité de serrage : mini 1 x 0,5 mm<sup>2</sup> / maxi 2 x 1,5 mm<sup>2</sup>
- Raccordement : sur bornes à vis étriers imperdables.

