

CARACTERISTIQUES MECANIQUES :

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

H13904-0 : 3 positions, 1 position stable,

2 positions non maintenues, retrait de la clé au centre.

H13904-1A : 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 par presse-étoupe fourni



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 mm² / maxi 2 x 1,5 mm²

- Raccordement sur bornes à vis étriers imperdables.

