

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø16MM • NO • LUMINEUX

🏆 AVANTAGES FONCTIONNELS

encombrement réduit
très bon ressenti tactile
versions lumineuses
momentané
contact NO
3A @ 220 V
câblage spécifique sur demande
logo lumineux spécifique sur demande



⚡ CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Tension maximum : 250 V
Courant max. avec charge résistive :
3 A @ 220Vac / 5A @ 24 Vdc
Résistance de contact initiale : 50 mΩ max
Résistance d'isolement : 1000 MΩ mini à 500Vdc
Durée de vie électrique : 100.000 cycles à charge max
Rigidité diélectrique : 1000 VAC, 50Hz, 50 secondes
Alimentation LED : voir référenceur page suivante
Durée de vie LED typique : 40.000 heures

⚙️ CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Température de fonctionnement = de -30°C à +85°C
Résistance à l'impact : IK10 (version non lumineuse)
Étanche en façade IP67
Conforme au standard IEC60947-5-1
Conforme au standard GB14048.5

⚙️ CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Force d'actionnement : de 2 à 5 Newtons
Course : de 1.5mm à 2.5mm
Durée de vie mécanique : 1.000.000 cycles mini.
Matériau base : PA66G30
Matériau corps : voir référenceur page suivante
Matériau touche : voir référenceur page suivante
Matériau cosses : cuivre plaqué or
Matériau contact : plaqué argent

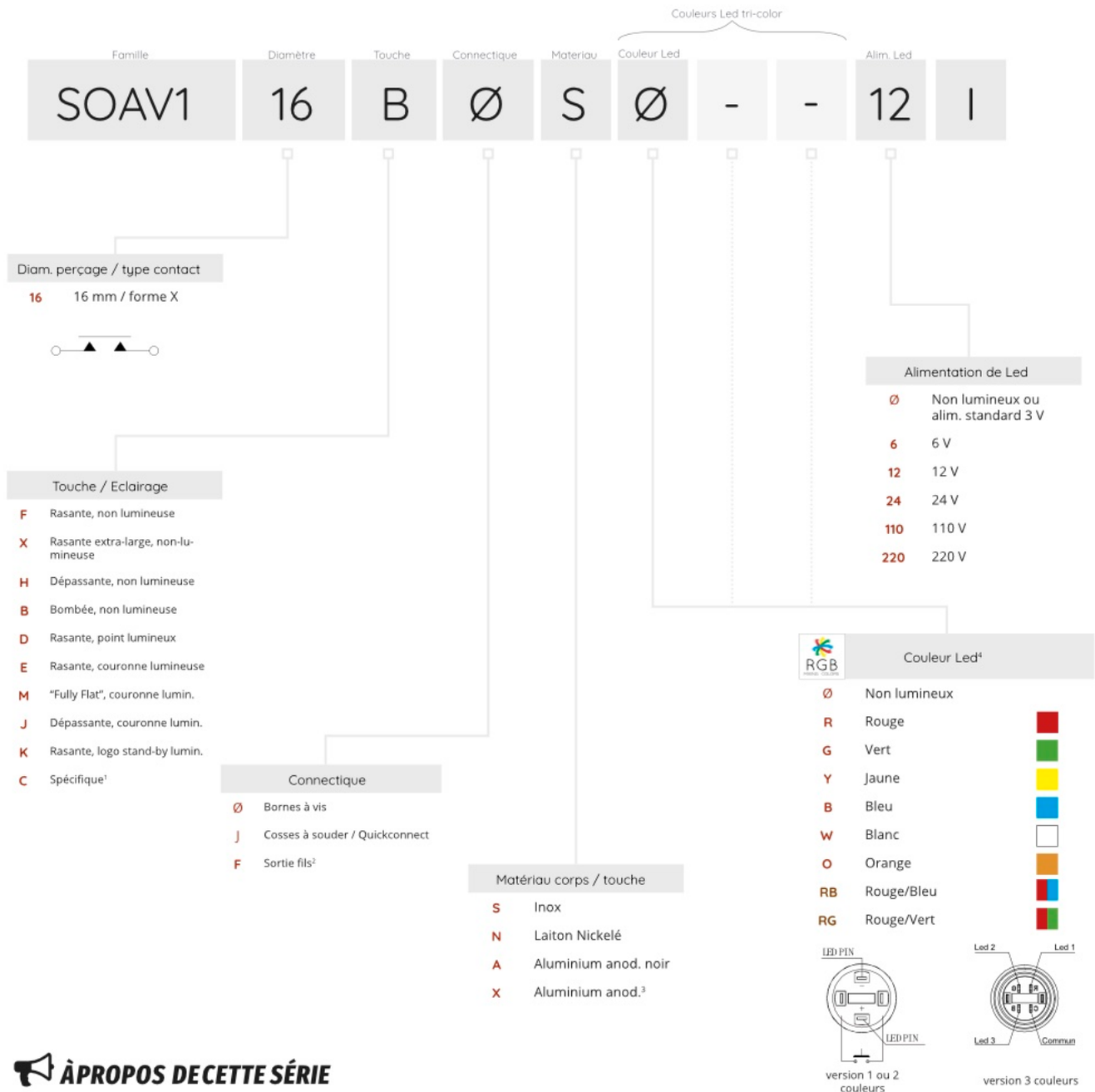
⚙️ CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Perçage panneau typique : 16.5mm
Épaisseur panneau : 12mm max.
Pas mini. pour installation en matrice : 24 x 24 mm
Profil de soudure : 300°C max. pendant 5 secondes



Série SOAV116

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø16MM • NO • LUMINEUX



À PROPOS DE CETTE SÉRIE

¹ service U.DESIGN : design de touche spécifique sur demande, marquage spécifique sur demande, logo lumineux spécifique sur demande.

² service U.DESIGN : réalisation du cablage spécifique des boutons selon vos pré-requis et spécifications techniques.

³ Corps et touche en aluminium anodisé couleur spécifique sur demande et soumis à MOQ

⁴ Choix des couleurs de Led :

- pour 1 ou 2 couleurs, sélectionner la couleur dans la liste. Pour les Leds bicouleur (RG ou RB), le changement de couleur s'effectue par inversion de la polarité.

- pour 3 couleurs, sélectionner les 3 couleurs dans la liste. L'alimentation commune s'effectue par la Cathode.

Nos boutons sont livrés en standard avec écrou hexagonal en laiton nickelé et joint d'étanchéité.

▲ CERTAINES CONFIGURATIONS PEUVENT NE PAS ÊTRE POSSIBLES OU SONT SOUMISES À M.O.Q.

POUR VOS DEMANDES
SPÉCIFIQUES, ÉCRIVEZ-NOUS :
sales@hynoppe.com

Série SOAV116

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø16MM • NO • LUMINEUX

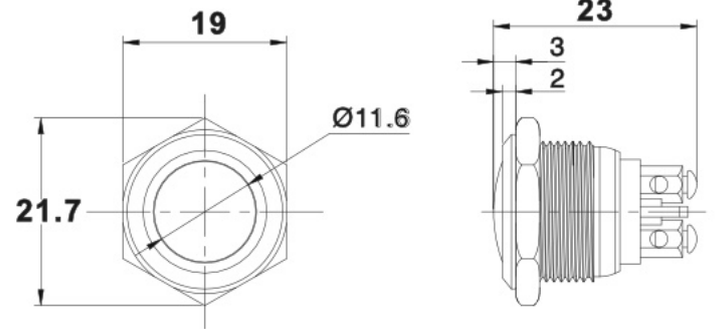
EXEMPLES DE CONFIGURATION

TOUCHE BOMBÉE - NON LUMINEUX - BORNES À VIS



SOAV116B0S00

inox, momentané

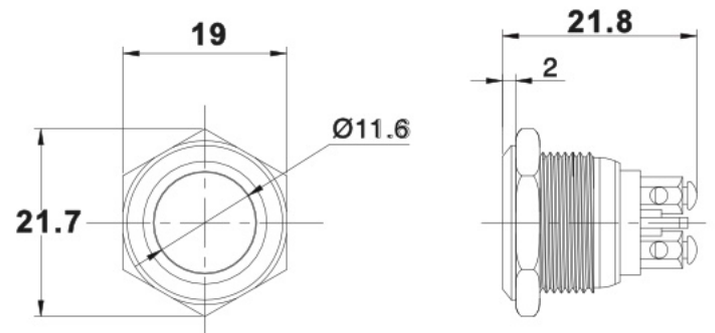


TOUCHE RASANTE - NON LUMINEUX - BORNES À VIS



SOAV116F0S00

inox, momentané

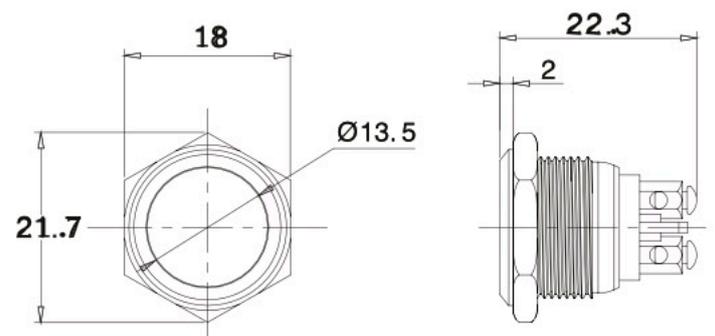


TOUCHE RASANTE EXTRA-LARGE - NON LUMINEUX - BORNES À VIS



SOAV116X0S00

inox, momentané



Série SOAV116

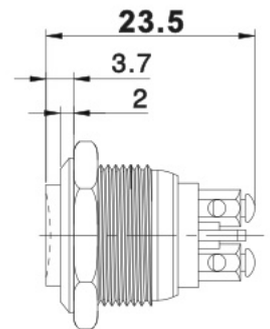
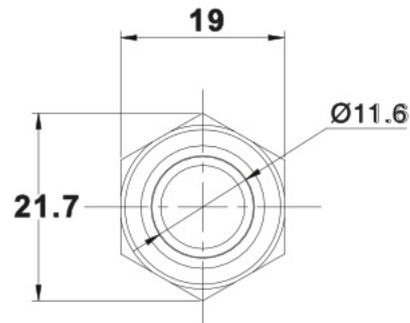
BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø16MM • NO • LUMINEUX

TOUCHE DÉPASSANTE - NON LUMINEUX - BORNES À VIS



SOAV116H0S00

inox, momentané



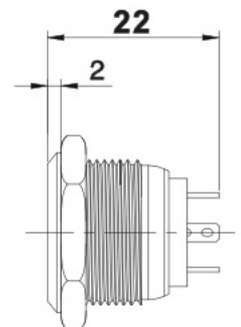
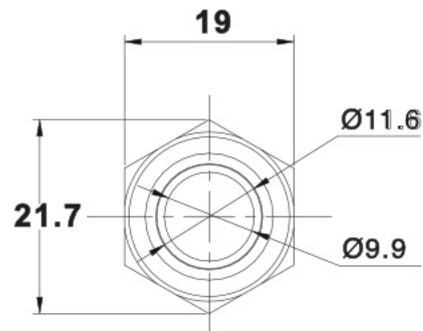
TOUCHE RASANTE - COURONNE LUMINEUSE - COSSES À SOUDER



SOAV116EJA••I

alu. noir, momentané

* sélectionner la couleur de la LED ainsi que la résistance dans le Référencer



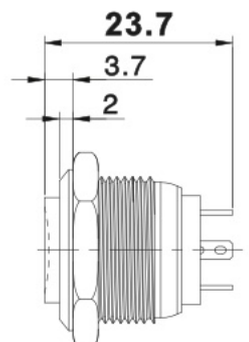
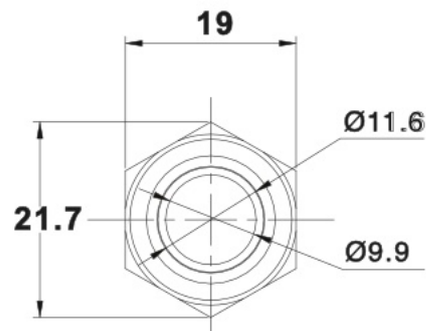
TOUCHE DÉPASSANTE - COURONNE LUMINEUSE - COSSES À SOUDER



SOAV116JJS••I

inox, momentané

* sélectionner la couleur de la LED ainsi que la résistance dans le Référencer



Série SOAV116

BOUTONS POUSSOIRS DE SÉCURITÉ • Ø16MM • NO • LUMINEUX

TOUCHE RASANTE - POINT LUMINEUX - COSSES À SOUDER

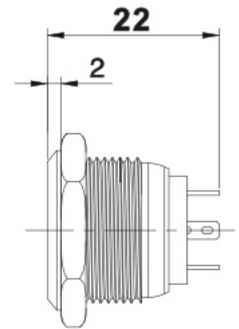
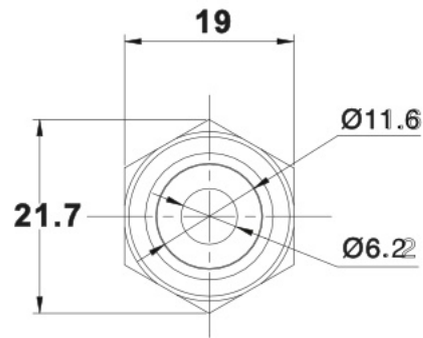


SOAV116DJA••I

alu. noir, momentané

ionner la couleur de la LED ainsi que la résistance
Référenceur

non éclairée, la lentille est de la couleur de la LED
sauf pour les LED bi-couleur (lentille transparente)



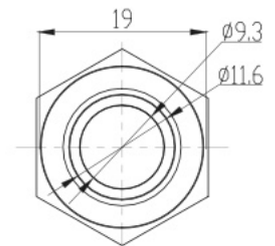
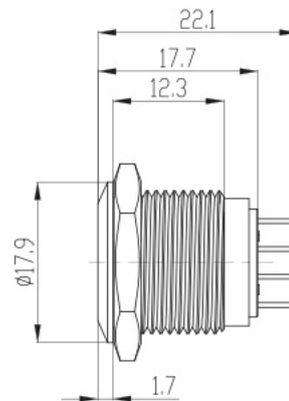
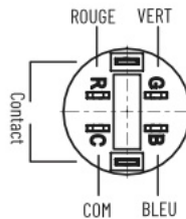
TOUCHE RASANTE - COURONNE RGB - COSSES À SOUDER



SOAV116EJSR RGB0

inox, momentané

Lorsque non éclairée, la lentille est transparente.
Tension d'alimentation : 3V



ACCESSOIRES & OPTIONS

80-000217

écrou moleté
laiton nickelé, M16x1



Crazy Colors

couleurs du bouton et corps
personnalisables
soumis à MOQ



U.DESIGN

câblage et finition à façon
soumis à MOQ

