

BOUTONS "TOUCHLESS" • TECHNOLOGIE INFRAROUGE

AVANTAGES FONCTIONNELS

activation sans toucher de 0 à 5 cm

installation aisée

IP67

couronne lumineuse



CARACTÉRISTIQUES ÉLECTRIQUES

Alimentation : 12 Vac/dc ou 24Vac/dc

Courant de fonctionnement : 150mA Max

Types de sortie : PNP, contact NO

Fonctions :

On/Off, momentané

Durée de vie électrique : Supérieure à 1.000.000 cycles

CARACTÉRISTIQUES ENVIRONNEMENTALES

Températures de fonctionnement : -25°C à +55°C

Humidité : 40-85%RH

Degré de protection : IP67

CARACTÉRISTIQUES MÉCANIQUES

Matériaux : Inox 316L

Connection via sortie fils

Durée de vie mécanique : Virtuellement illimitée

CARACTÉRISTIQUES GÉNÉRALES

Diamètre de perçage : 19,5 mm

Épaisseur panneau : de 0.8 à 4.5mm

Indicateur d'action via LED intégrée

IDÉAL POUR...

Sécurité

Ticketing

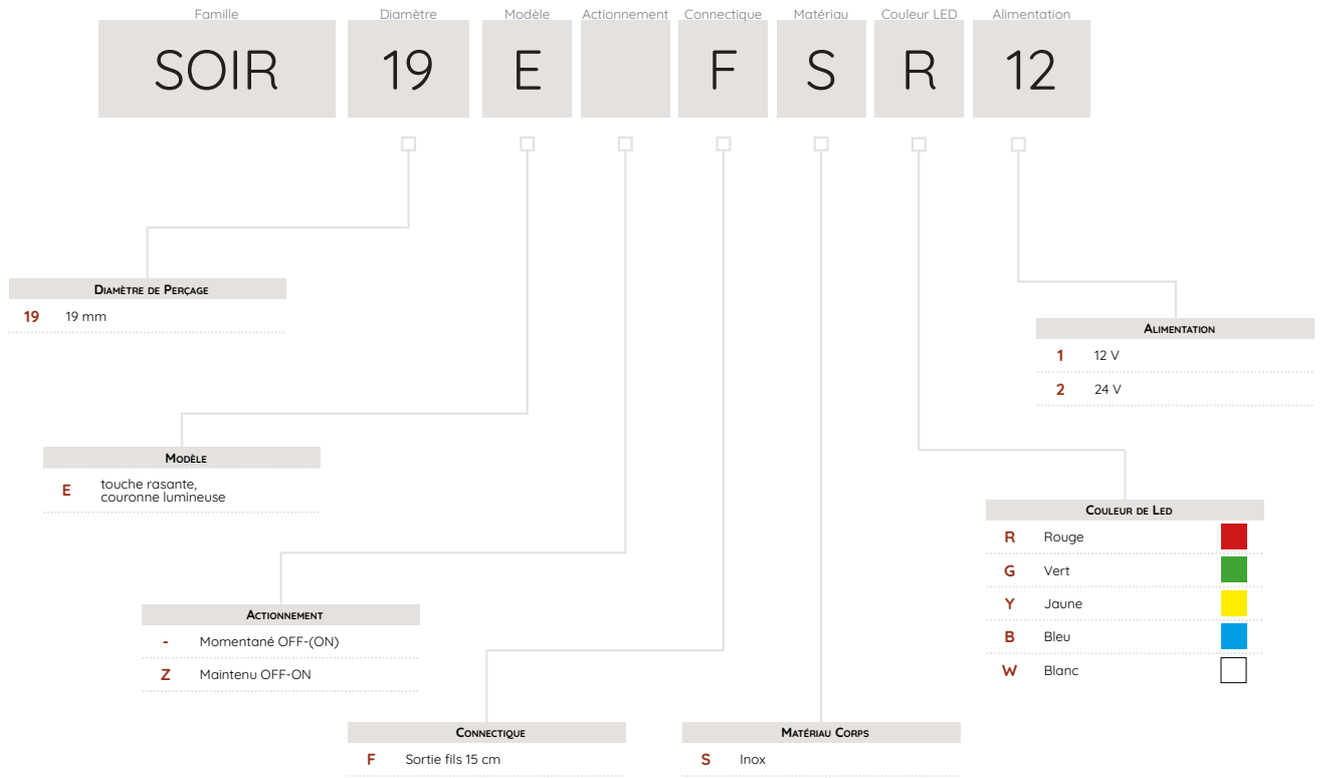
Parking

Médical

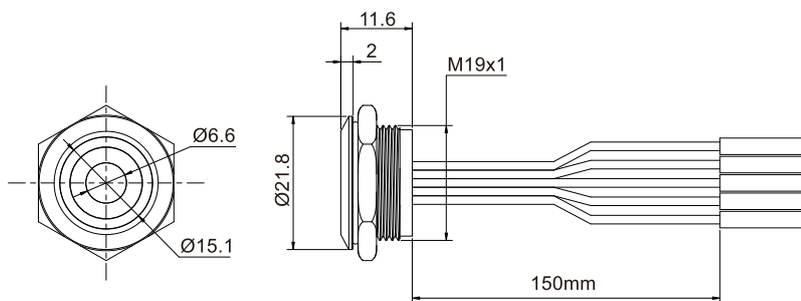
et tellement plus !



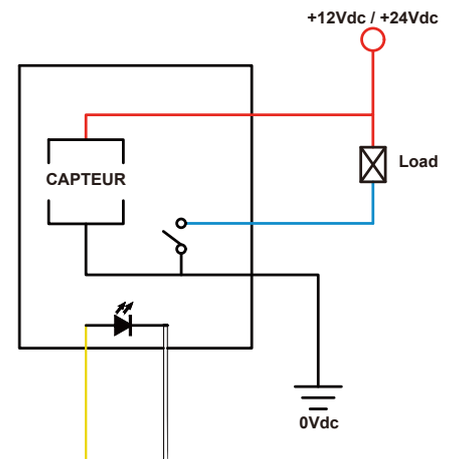
RÉFÉRENCEUR



DIMENSIONS



SCHEMA ÉLECTRIQUE



A PROPOS DE CETTE SÉRIE

Nos boutons sont livrés en standard avec écrou hexagonal en laiton 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