

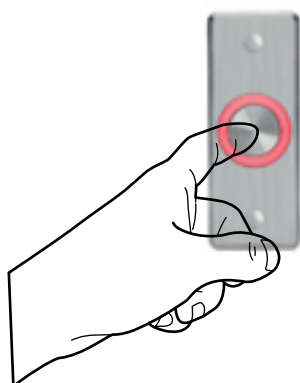


BOUTONS XVL

2 technologies pour 2 applications différentes :
1 bouton sans contact pour milieu stérile
1 bouton de contact pour les installations standards

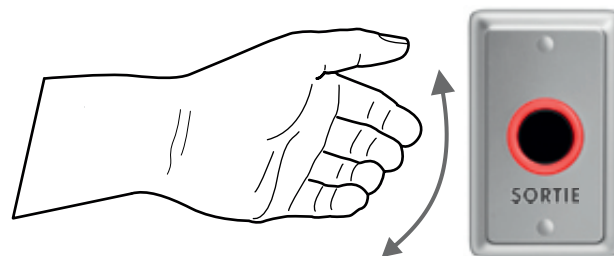
XVL16 & XVL17 Bouton contact inox lumineux

Technologie PIEZZO
Robuste, étanche, moulé, encastrable ou saillie
Indicateur d'état par cercle lumineux vert, jaune, rouge ou sans éclairage
Relais de temporisation de 1 à 60 secondes
Façade avant en inox de 3 mm d'épaisseur



XVL22 Bouton d'ouverture infrarouge

Bouton sans contact physique en plastique
Technologie optique infrarouge passive
Sortie pour contrôle d'accès, ventouse et gâche
Intérieur/extérieur
Indicateur d'état par cercle lumineux vert & rouge
Sans partie amovible





	XVL16	XVL17	XVL22
Alimentation	10 à 24 VDC	10 à 24 VAC/VDC	8 à 30 VDC
Consommation	140 mA à 24 VDC	150 mA à 12 VAC	1 A
Sortie	1 Relais 2 A - N.O, N.C et Commun	1 Relais 2 sorties 2 A - N.O, N.C et Commun	Collecteur ouvert
Mode d'opération	Temporisé de 1 à 60 secondes		Temporisé ou impulsif
Distance d'activation	Contact		Jusqu'à 20 cm
Pilotage	LED	LED & buzzer	LED
Environnement	Intérieur/Extérieur (IP65)		Intérieur/Extérieur
Dimension	114 x 44 x 32 mm		114 x 70 x 10 mm
Poids	173 g	205 g	50 g
Branchement	Bornier		Câble
OPTION			
XVL16-B	Boîtier saillie inox pour bouton PIEZZO Dimension : 114 x 44 x 38 mm		