

BOUTONS POUSSOIRS INOX ANTI-VANDALES

avec borniers à vis et plaque d'encastrement



PB19NO_SI



PB19NO+NC_ST_SI



PB19NO+NC_B12ST_SI



PB19NO+NC_G12ST_SI



PB19NO+NC_R12ST_SI

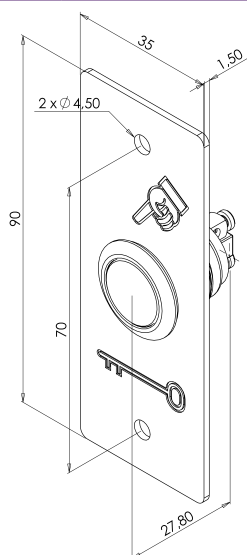
CARACTÉRISTIQUES PRODUITS

Références				
PB19NO_SI	48V DC-2A	-25 +55 °C	65	
PB19NO+NC_ST_SI	250V AC-2 A 24V DC-1 A	-25 +55 °C	65	
PB19NO+NC_B12ST_SI	250V AC-2 A 24V DC-1 A	-25 +55 °C	65	12V DC
PB19NO+NC_G12ST_SI	250V AC-2 A 24V DC-1 A	-25 +55 °C	65	12V DC
PB19NO+NC_R12ST_SI	250V AC-2 A 24V DC-1 A	-25 +55 °C	65	12V DC

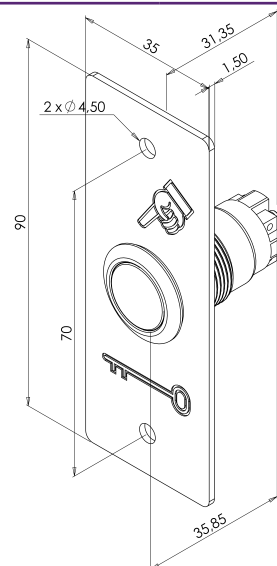


Raccordement par bornier à vis

Code article	Description articles	Poids en kg	Code douanier
PB19NO_SI	Bouton poussoir INOX 19 mm NO bornier à vis + plaque PBP19_3	0,06	85365080
PB19NO+NC_ST_SI	Bouton poussoir INOX 19 mm NO+NC bornier à vis + plaque PBP19_3	0,06	85365080
PB19NO+NC_B12ST_SI	Bouton poussoir INOX bleu 19 mm NO+NC 12V DC bornier à vis + plaque PBP19_3	0,06	85365080
PB19NO+NC_G12ST_SI	Bouton poussoir INOX vert 19 mm NO+NC 12V AC/DC bornier à vis + plaque PBP19_3	0,06	85365080
PB19NO+NC_R12ST_SI	Bouton poussoir INOX rouge 19 mm, NO+NC, 12V AC/DC, bornier à vis + plaque PBP19_3	0,06	85365080



PB19NO_SI



PB19NO+NC_ST_SI

