

Bouton poussoir PMR acier inoxydable SS25PMR



Descriptif détaillé

- Technologie : Bouton poussoir électromécanique
- Matériel : Acier inoxydable
- Tension d'alimentation : 12/24 V DC
- Indicateur lumineux bicolore : Halo lumineux sphérique bleu/vert à LEDs
- Indicateur acoustique buzzer : temporisé, réglable de 60 à 80 db à 1 m ou OFF
- Sortie à relais et contact électromécanique : 1 contact NO + NF
- Pouvoir de coupure max. : 30 V DC / 1A
- Temporisation programmable : de 1 à 60 secondes ou mode bistable (ON/OFF)
- Indice de protection IP : IP 65 (en face avant, avec bouton encastré)
- Diamètre de perçage pour intégration : 25 mm
- Epaisseur panneau d'installation : 1 à 9 mm

Tableau des références produits

RÉFÉRENCE	MODÈLE	DIMENSIONS	POIDS	VENDU PAR
425811	Bouton poussoir sur p	39,5 x 84,5 x 38 mm	0,104 kg	1
425812	Bouton poussoir sur p	80 x 80 x 38 mm	0,080 kg	1

