

BOPAC-I-PMR

Bouton poussoir à pression encastrable

Caractéristiques techniques

V AC/DC	12v CC
mA	40 mA
°C	0 °C à +50 °C
Kg	90 g
H x L x P	H 84 x L 41 x P 36 mm
+	20/0ème conforme à la loi PMR
+	signal sonore indique l'ouverture
+	Gravé en braille pour les non-voyants



METAL



- CERTIF. FEU EN 81-71C2
- ANTI-VANDALE PROTEC. IK08
- ÉLECTRONIQUE DEPORTEE



1BOPO-IRCA

Bouton Poussoir infrarouge sailli

Caractéristiques techniques

V AC/DC	12v CC
°C	+10 °C à +55 °C
IP	X
Kg	90 g
H x L x P	H 115 x L 70 x P 37 mm
+	X
+	Fond de boîtier inclus

METAL



- CERTIF. FEU EN 81-71C2
- ANTI-VANDALE PROTEC. IK08
- ÉLECTRONIQUE DEPORTEE

Réf. produit	Description du produit
BOPO-IRCA	Bouton Poussoir
BS-IRCA	Montage Saillie



BOPAC-IS-PMR

Bouton poussoir à pression saillie

Caractéristiques techniques

V AC/DC	12v CC
mA	40 mA
°C	0 °C à +50 °C
Kg	200 g
H x L x P	H 84 x L 41 x P 45 mm
+	20/0ème conforme à la loi PMR
+	signal sonore indique l'ouverture
+	Gravé en braille pour les non-voyants



METAL



- CERTIF. FEU EN 81-71C2
- ANTI-VANDALE PROTEC. IK08
- ÉLECTRONIQUE DEPORTEE

