

Boîtes à boutons palières standard

Saillie - 1 ou 2 boutons

EN 81-70

EN 81-71

CE

Fabriqué en France



Boîte A



Boîte C

1 bouton

- Boîte palière 1 bouton (deux contacts 1NO-1NO/NF + lumineux)
 - Dimensions boîtier A : 245 x 80 x 28 mm - inox brossé 20/10e
 - Dimensions boîtier C : 140 x 80 x 28 mm - inox brossé 20/10e
 - BIP câblé (EN NF 81-70) sorties sur bornier (voir page 59)
- À Définir : marquage du bouton et couleur de la LED (Rouge / Vert / Bleu)

Boîte palière A - 1 bouton BS	ANBP1BS
Boîte palière A - 1 bouton BSM	ANBP1BSM
Boîte palière A - 1 bouton HM	ANBP1HM
Boîte palière A - 1 bouton NS	ANBP1NS
Boîte palière C - 1 bouton BS	ANBP1CBS
Boîte palière C - 1 bouton BSM	ANBP1CBSM
Boîte palière C - 1 bouton HM	ANBP1CHM
Boîte palière C - 1 bouton NS	ANBP1CNS

Prix pour inox brossé, autre inox nous consulter.

2 boutons



Boîte A



Boîte C

- Boîte palière 2 boutons (par bouton : deux contacts 1NO-1NO/NF + lumineux)
 - Dimensions boîtier A : 245 x 80 x 28 mm - inox brossé 20/10e
 - Dimensions boîtier C : 200 x 80 x 28 mm - inox brossé 20/10e
 - BIP câblé (EN NF 81-70) sorties sur bornier (voir page 59)
- À Définir : marquage du bouton et couleur de la LED (Rouge / Vert / Bleu)

Boîte palière A - 2 boutons BS	ANBP2BS
Boîte palière A - 2 boutons BSM	ANBP2BSM
Boîte palière A - 2 boutons HM	ANBP2HM
Boîte palière A - 2 boutons NS	ANBP2NS
Boîte palière C - 2 boutons BS	ANBP2CBS
Boîte palière C - 2 boutons BSM	ANBP2CBSM
Boîte palière C - 2 boutons HM	ANBP2CHM
Boîte palière C - 2 boutons NS	ANBP2CNS

Prix pour inox brossé, autre inox nous consulter.

Options

- Gravure supplémentaire
- Contact à clé (choix multiple de combinaisons, voir page 63)
- Tête de proximité pour badges

Type de bouton

Antivandale



BS

EN80-70 et EN80-71
classe 2 (IPX3)

Antivandale



BSM

EN80-70 et EN80-71
classe 2 (IPX3) + braille



HM

EN80-70
+ braille



NS

EN80-70
+ braille

Finition des modèles



Inox satiné
brossé



Inox satiné
jaune (laiton)



Inox poli
miroir



Inox poli
miroir doré



Inox poli
miroir noir