

Bouton ascenseur

2 contacts - Classe 1 & 2

EN 81-70

EN 81-71



BS

Bouton Antivandale Classe 2 IPX3



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Diamètre du bouton : 36 mm
- Épaisseur : 25 mm
- Diamètre perçage : 32,5 mm
- Couleur LED : Bleu, rouge ou vert
- Écrou métallique de fixation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension : 12/24V AC/DC (sur demande jusqu'à 120V)
- Type contact : 1NO, 1NO/NF
- Tension des contacts : 30V DC 2A ou 125V AC 3A
- Normes : EN 81-70/71/72 niveau 2
- Antivandale Classe 2 IPX3

Bouton BS finition inox brossé + marquage

BS

Bouton BS finition inox couleur + marquage

BS/COULEUR

BSM

Bouton antivandale Classe 2 IPX3 (remplace l'ancien bouton BA)



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Marquage Braille intégré
- Diamètre du bouton : 42 mm
- Épaisseur : 22 mm
- Diamètre perçage : 37,2 mm
- Couleur LED : Bleu, rouge ou vert
- Écrou métallique de fixation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension : 12/24V DC (sur demande jusqu'à 120V)
- Type contact : 1NO, 1NO/NF
- Tension des contacts : 30V DC 2A ou 125V AC 3A
- Normes : EN 81-70 (tout inox)

Bouton BSM finition inox brossé + marquage

BSM

Bouton BSM finition inox couleur + marquage

BSM/COULEUR

HM

Bouton rond



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Marquage Braille intégré
- Épaisseur : 20 mm
- Dimensions : 42 x 42 mm
- Couleur LED : Bleu, rouge ou vert
- Fixation arrière par goujons

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension : 12/24V AC/DC (sur demande jusqu'à 120V)
- Type contact : 1NO, 1NO/NF
- Tension des contacts : 30V DC 2A ou 125V AC 3A
- Normes : EN 81-70

Bouton HM inox brossé + marquage

HM

Bouton HM finition inox couleur + marquage

HM/COULEUR

NS

Bouton carré



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Marquage Braille intégré
- Épaisseur : 20 mm
- Dimensions : 55 x 42 mm
- Couleur LED : Bleu, rouge ou vert
- Fixation arrière par goujons

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension : 12/24V AC/DC (sur demande jusqu'à 120V)
- Type contact : 1NO, 1NO/NF
- Tension des contacts : 30V DC 2A ou 125V AC 3A
- Normes : EN 81-70

Bouton NS inox brossé + marquage

NS

Bouton NS finition inox couleur + marquage

NS/COULEUR

BA

Uniquement SAV - Bouton rond



INFORMATIONS GÉNÉRALES

- Marquage braille intégré
- Diamètre du bouton : 42 mm
- Épaisseur : 22 mm
- Diamètre perçage : 37,2 mm
- Couleur LED : Bleu, rouge ou vert
- Écrou métallique de fixation

CARACTÉRISTIQUES TECHNIQUES

- Tension : 12/24V DC (sur demande jusqu'à 120V)
- Type contact : 1NO, 1NO/NF
- tension des contacts : 30V DC 2A ou 125V AC 3A
- Normes : EN 81-70 (tout inox)

SAV - Bouton BA finition inox brossé + marquage

BA



Boutons SCHAEFER

RT42 XI / IX / WG - VB42

Nous distribuons les boutons de la marque SCHAEFER, nous consulter

SCHAEFER 

MARQUAGE

Marquage standard des boutons -9 à 19, alarme, ouverture, fermeture, montée, descente, appel... (Nous consulter pour d'autres marquages). Vérifier les tensions applicables sur le lumineux (12/24V) et sur le contact (nous consulter pour des tensions autres). Une bague verte pour l'étage principal est livrable pour chaque gamme.

FINITION DES MODÈLES

Les boutons DRIM peuvent être équipés d'un plastron de couleur identique à la boîte à boutons (inox poli miroir doré ou noir, satiné jaune etc...)



Inox satiné
brossé



Inox satiné
jaune (laiton)



Inox poli
miroir



Inox poli
miroir doré



Inox poli
miroir noir