

VdS Bouton d'Alarme Panique pour Montage en Saillie

Art.-Nr. AZ6500

Seite 1 von 2



Le bouton de panique vous garantit à 100 % le déclenchement d'une alarme lorsque vous avez besoin d'aide. Vous pouvez installer le bouton de panique comme dispositif isolé ou l'intégrer dans votre installation d'alarme. Il est doté d'une surveillance anti-sabotage. Un contact NO ou NC est accessible pour déclencher l'alarme anti-intrusion et l'alarme anti-sabotage. Le bouton de panique est certifié VSÖ et VdS C.

Technologies

- Pose facile en saillie
- Permet de donner l'alerte discrètement
- Certifié VdS classe C

Caractéristiques techniques - VdS Bouton d'Alarme Panique pour Montage en Saillie

| | |
|--------------------------|------------------------------|
| Certifications | VdS-C |
| Classe VdS | C |
| Compatible avec | Secoris, Secvest, Terxon |
| Dimensions | (LxHxP) 85x85x47 mm |
| Hauteur | 85 mm |
| Homologation VdS n° | G 192028 |
| Indice de protection IP | 32 |
| Largeur | 85 mm |
| Lieu de montage | Montage apparent ou encastré |
| Longueur | 47 mm |
| Matériau du boîtier | ABS |
| Poids net | 0,18 kg |
| Profondeur | 47 mm |
| Puissance de commutation | 225 W |

VdS Bouton d'Alarme Panique pour Montage en Saillie

Art.-Nr. AZ6500

Seite 2 von 2

Caractéristiques techniques - VdS Bouton d'Alarme Panique pour Montage en Saillie

| | |
|------------------------------------|---|
| Raccordements | 1 x contact d'alarme NO/NC ; 1 x contact antisabotage NO/NC |
| Sorties de commutation | Puissance de commutation maxi. : 3 A/75 V |
| Surveillance anti-sabotage | Oui |
| Température de fonctionnement max. | 55 °C |