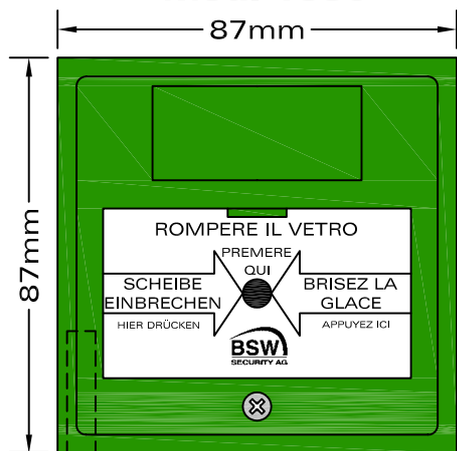
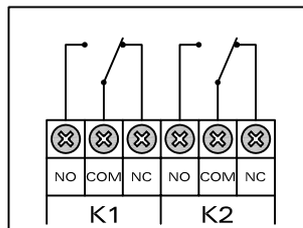


Plan de raccordement Mod. 1336



Clé teste

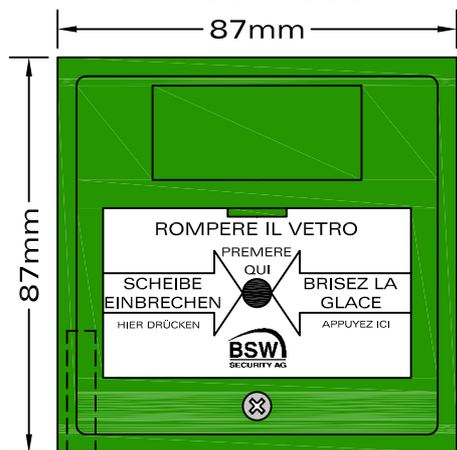
Ecartement min. 75mm avec un autre appareil monté en applique



Données techniques:

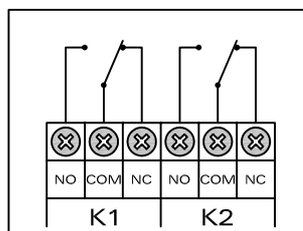
- Bouton de secours sans illumination à 2 contacts libre de potentiel
- Contacts dessinés en position repos
- Pouvoir de coupure:
250VAC = 2A
24VDC = 2A
- Section max. du câblage: 2,5mm²
- Verre à briser
- Dimension (LxAxP) 87x87x51

Plan de raccordement Mod. 1336



Clé teste

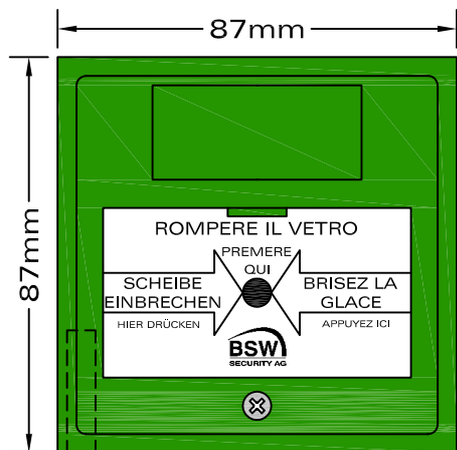
Ecartement min. 75mm avec un autre appareil monté en applique



Données techniques:

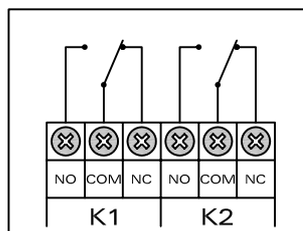
- Bouton de secours sans illumination à 2 contacts libre de potentiel
- Contacts dessinés en position repos
- Pouvoir de coupure:
250VAC = 2A
24VDC = 2A
- Section max. du câblage: 2,5mm²
- Verre à briser
- Dimension (LxAxP) 87x87x51

Plan de raccordement Mod. 1336



Clé teste

Ecartement min. 75mm avec un autre appareil monté en applique



Données techniques:

- Bouton de secours sans illumination à 2 contacts libre de potentiel
- Contacts dessinés en position repos
- Pouvoir de coupure:
250VAC = 2A
24VDC = 2A
- Section max. du câblage: 2,5mm²
- Verre à briser
- Dimension (LxAxP) 87x87x51