

INT-SF-BSB

CLAVIER À ZONE

Le clavier de partition **INT-SF-BSB** permet le contrôle du fonctionnement de tout système d'alarme basé sur les centrales des familles **INTEGRA** et **INTEGRA Plus**. Par souci d'uniformité de la ligne de design des éléments de commande, le clavier INT-SF est recommandé pour les systèmes d'alarme utilisant les manipulateurs: **INT-KLFR**, **INT-TSI**, **INT-TSG** et **INT-KSG**.

Le clavier **INT-SF-BSB** possède un élégant boîtier de couleur foncée. Cet appareil est également disponible en une couleur claire - **INT-SF-SSW**.

- clavier rétro-éclairé en blanc
- contrôle d'une zone dans le système
- alarmes ATTAQUE, INCENDIE, SECOURS déclenchées depuis le clavier
- diodes LED indiquant l'état de la zone
- signalisation sonore des événements choisis dans le système
- fonctions de contrôle d'accès
- relais pour le contrôle du crochet électromagnétique, du pêne ou du verrou électromagnétique
- entrée pour le contrôle de l'état de la porte



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

Tension d'alimentation (±15%)	12 V DC
Températures de fonctionnement	-10 °C...+55 °C
Consommation de courant en veille	20 mA
Consommation max. de courant	40 mA
Poids	180 g
Humidité maximum	93±3%
Dimensions	80 x 143 x 25 mm
Classe environnementale selon EN50130-5	II
Capacité de chargement à la sortie de relais (charge résistive)	2 A / 24 V DC