Centrales d'alarme / INTEGRA / Gestion et surveillance du système

INT-SF-B

CLAVIER DE PARTITION

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 claviers : INT_KLFR, INT_TSI, INT_TSG2, INT_TSH2 et INT_KSG.

- clavier rétro-éclairé en blanc
- contrôle d'une zone dans le système
- alarmes PANIQUE, INCENDIE, AUXILIAIRE déclenchées depuis le clavier
- voyants LED indiquant l'état de la partition
- 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
- offert en couleur claire (INT-SF-SSW), foncée (INT-SF-BSB) et blanche (INT-SF-WSW)



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| Tension d'alimentation (±15%) | 12 V DC |
|---|------------------|
| Temperatures 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 | ll l |
| Sortie relais (charge résistive) | 1 A/30 V DC |

