

INT-IORS

MODULE D'EXTENSION ZONES ET SORTIES POUR LE RAIL DIN

Le module **INT-IORS** est destiné à la commande directe des dispositifs 230V par l'intermédiaire de la centrale **INTEGRA**. C'est une solution idéale dans le cas où les fonctionnalités offertes par les centrales **INTEGRA** sont utilisées pour créer le système d'automatique. Le module INT-IORS est adapté au montage sur le rail standard DIN 35mm. Il permet l'extension du système INTEGRA de 8 sorties relais programmables et de 8 zones gérant les configurations NO, NF, FDL et 2FDL.

- extension du système de 8 zones
- extension du système de 8 sorties relais (commande directe d'équipements électriques alimentés en 230 V)
- construction permettant le montage sur rail DIN 35 mm



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|--|-------------------|
| Classe environnementale | II |
| Nombre max. de zones | 8 |
| Nombre max. de sorties | 8 |
| Consommation max. de courant (relais actifs) | 0,280 A |
| Dimensions du boîtier | 122 x 93 x 58 mm |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Tension d'alimentation | 12 V AC, 50-60 Hz |
| Masse | 305 g |
| Nombre de modules 17,5 mm | 7 |