

# ISDN-MOD

## MODULE DE COMMUNICATION

Le module de communication ISDN-MOD est un dispositif utilisé pour connecter la centrale d'alarme avec le transmetteur téléphonique analogique à la ligne ISDN (RNIS) sans avoir besoin de modifier la configuration de la centrale ou de la station de télésurveillance.

ISDN-MOD peut utiliser la même ligne ISDN que les téléphones, les télécopieurs et les modems. Il n'est donc pas nécessaire de poser des câbles supplémentaires. Ce qui est important, c'est que les appels initialisés par la centrale d'alarme peuvent avoir une priorité plus élevée par rapport au reste de la transmission. Le module dispose d'une sortie de commande pour le séparateur **ISDN-SEP**.

- fonctionne en tant qu'adaptateur permettant de connecter la centrale d'alarme à la ligne ISDN
- utilisation de la même ligne ISDN sur laquelle sont connectés d'autres matériels ISDN (téléphone, fax, modem)
- priorité d'appels initialisés par la centrale d'alarme
- configuration de fonctionnement en mode point-multipoint et point à point
- port RS-232
- fonctionne en tant que module externe
- sortie de commande du séparateur **ISDN-SEP**



## SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

|                                |             |
|--------------------------------|-------------|
| Températures de fonctionnement | +5...+35 °C |
| Tension d'alimentation         | 12 V DC     |
| Consommation max. de courant   | 500 mA      |
| Poids                          | 1030 g      |