

ETHM-1

MODULE DE COMMUNICATION TCP/IP

Le module de communication **ETHM-1** offre la possibilité d'utiliser la communication TCP/IP dans les centrales **INTEGRA** et **VERSA**. Il permet d'effectuer la télésurveillance TCP/IP et la programmation à distance des centrales via INTERNET. En plus, le module ETHM-1 en combinaison avec les centrales assure la fonctionnalité de commande à distance à l'aide d'un ordinateur, d'une tablette ou d'un smartphone.

- compatible avec les centrales INTEGRA et VERSA
- télésurveillance TCP/IP
- possibilité de coopération avec le module **INT-GSM** (ETHM-1 Plus version 2.05 ou ultérieure):
 - Dual Path Reporting conforme à la norme EN 50136
 - chemin de communication de secours
- programmation via **DLOADX**
- surveillance du système via **GUARDX**
- gestion du système INTEGRA via le navigateur WWW et le téléphone portable à l'aide de l'application **INTEGRA CONTROL**
- transmission de données cryptée
- gestion de la configuration automatique des adresses DHCP
- protocole ouvert pour l'intégration du canal TCP/IP avec d'autres systèmes



SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|---|--------------|
| Tension d'alimentation (±15%) | 12 V DC |
| Températures de fonctionnement | -10...+55 °C |
| Consommation de courant en veille | 120 mA |
| Consommation max. de courant | 120 mA |
| Poids | 64 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Dimensions | 68 x 140 mm |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |