

PERFECTA-IP 32

CENTRALE D'ALARME

Les centrales d'alarme PERFECTA-IP sont conçues pour protéger de petites et moyennes locaux, telles que des appartements, des maisons individuelles, des segments de maisons mitoyennes, des bureaux, de petites entreprises, etc. Elles assurent une protection conforme aux exigences de la norme EN 50131 Grade 2. Ces centrales se caractérisent par une configuration simple et une gestion facile et intuitive à l'aide des télécommandes. Le système d'alarme peut être également commandé à distance via l'application mobile **PERFECTA CONTROL** et des télécommandes fonctionnant dans la bande de fréquences 433 MHz (après connexion du module **INT-RX-S**).

Le modèle PERFECTA-IP 32 utilise un transmetteur Ethernet. Il permet d'utiliser une application mobile, la configuration à distance du système à l'aide du programme **PERFECTA Soft** et la télésurveillance d'événements (p. ex. à la station de télésurveillance d'une agence de sécurité).

La carte électronique de la centrale est équipée de 8 entrées et de 4 sorties filaires. Leur nombre peut être augmenté grâce à la connexion des modules d'extension de zones **INT-E** et de sorties **INT-O** ou **INT-ORS**. Cela permet de développer le système par l'ajout de plus de détecteurs, de sirènes ou d'actionneurs (pour commander une porte de garage, des volets roulants, des arroseurs de jardin).

La centrale permet de diviser le système en deux partitions avec le choix de trois modes armés (jour, nuit, plein). Chaque entrée peut être attribuée à une ou à deux zones surveillées.

La configuration du système peut être effectuée de deux manières : à partir d'un ordinateur avec le programme PERFECTA Soft installé (localement – connexion via le port RS-232 (TTL), à distance – via la transmission de données via Ethernet) et au moyen d'un clavier.

- conforme à la norme EN 50131 Grade 2
- de 8 à 32 entrées filaires programmables :
 - choix de configuration : NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
 - possibilité de gestion des détecteurs pour volet roulant et de vibration
- de 4 à 12 sorties filaires programmables
- 2 sorties d'alimentation sur la carte principale
 - module Ethernet intégré (télésurveillance à la station, application mobile, notifications PUSH)
- division du système en 2 partitions :
 - 3 modes de surveillance dans chaque partition
 - attribution de l'entrée à deux partitions
 - commande (entre autres) par l'utilisateur ou à l'aide du timer
- bus de communication pour connecter des claviers (**PRF-LCD**), des modules d'extension (**INT-E**, **INT-O**, **INT-ORS**, **INT-RX-S**)
- commande du système à l'aide de :
 - claviers PRF-LCD (do 4)
 - application mobile **PERFECTA CONTROL**
 - télécommandes à distance fonctionnant dans la bande fréquence 433 MHz (jusqu'à 15) – le module INT-RX-S nécessaire
- possibilité de mise à jour du logiciel (firmware)
- mots de passe :
 - 15 mots de passe utilisateur
 - 1 code service
- édition de noms (utilisateurs, partitions, entrées, sorties et modules) facilitant la commande du système et sa surveillance
- 8 timers avec définition d'exceptions
- mémoire de 3584 événements
- diagnostic automatique de composants principaux du système
- bloc d'alimentation tampon :
 - protection contre les surcharges
 - protection contre la décharge complète de la batterie
 - ajustement de courant de chargement de la batterie
- programmation des paramètres de la centrale :
 - localement – clavier ou ordinateur avec le programme PERFECTA Soft installé, connecté au RS 232 (TTL) de la centrale
 - à distance – ordinateur avec le programme PERFECTA Soft installé se connectant via Ethernet avec la centrale

SPÉCIFICATIONS TECHNIQUES

| | |
|------------------------------------------------------------|-------------------|
| Journal d'événements | 3584 |
| Partitions | 2 |
| Timers | 8 |
| Dimensions de la carte électronique | 160 x 68 mm |
| Températures de fonctionnement | 10...+55°C |
| Tension d'alimentation | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Consommation de courant en veille | 100 mA |
| Consommation max. de courant | 200 mA |
| Poids | 108 g |
| Humidité maximum | 93±3% |
| Tension de signalisation de la panne de la batterie (±10%) | 11 V |
| Tension de coupure de la batterie (±10%) | 10,5 V |
| Classe environnementale selon EN50130-5 | II |
| Consommation max. de courant depuis la batterie | 110 mA |
| Entrées filaires programmables | 8 |
| Nombre max. d'entrées programmables | 32 |
| Sorties filaires programmables | 4 |
| Nombre max. de sorties programmables | 12 |
| Sorties d'alimentation | 2 |
| Bus de communication | 1 |
| Claviers | à 4 |
| Grade de protection selon EN 50131 | Grade 2 |
| Transformateur recommandé | 40 VA |
| Utilisateurs | 15 |
| Capacité de charge de courant de sortie KPD | 500 mA / 12 V DC |
| Tensions de sortie | 10,5 V...14 V DC |
| Courant de charge de la batterie | 500 mA |
| Tension de sortie du bloc d'alimentation | 12 V DC ±15% |
| Courant de sortie de bloc d'alimentation | 2 A |
| Courant de régime de sorties programmables bas courant | 25 mA / 12 V DC |
| Courant de régime de sorties programmables haut courant | 1000 mA / 12 V DC |
| Sorties AUX | 500 mA / 12 V DC |
| Consommation de courant de puis la batterie en mode veille | 110 mA |