

# PERFECTA 32 LTE

Centrale alarmowe z serii PERFECTA przeznaczone są do zabezpieczania małych i średnich obiektów, jak mieszkania, domy jednorodzinne, segmenty w szeregowcach, biura, małe firmy itp. Zapewniają ochronę zgodną z wymaganiami Grade 2 EN 50131. Centrale cechuje prosta konfiguracja oraz łatwa i intuicyjna obsługa z użyciem manipulatorów. Funkcjami systemu alarmowego można również sterować zdalnie przy użyciu aplikacji na urządzenia mobilne **PERFECTA CONTROL** oraz pilotów działających w paśmie częstotliwości 433 MHz (po dołączeniu modułu **INT-RX-S**).

W modelu PERFECTA 32 LTE zastosowano telefon komórkowy, obsługujący transmisję danych w technologii LTE\*. Umożliwia on współpracę z aplikacją mobilną z obsługą wiadomości PUSH, zdalną konfigurację systemu z użyciem programu **PERFECTA Soft**, monitoring zdarzeń (np. do stacji monitorującej agencji ochrony), powiadomianie głosowe, sterowanie przez SMS oraz weryfikację audio (nasłuch dźwięków z chronionego obiektu). Obsługuje dwie karty nano-SIM, co zapewnia ciągłość komunikacji: przy braku łączności z siecią pierwszego operatora, automatycznie wybierana jest druga karta.

Płyta elektroniki centrali wyposażona jest w 8 wejść i 4 wyjścia przewodowe. Ich liczbę można zwiększyć przez podłączenie modułów rozszerzeń: ekspanderów wejść **INT-E** i wyjść **INT-O** albo **INT-ORS**. Pozwala to rozbudowywać system, dołączając więcej czujek, sygnalizatorów, a nawet urządzeń wykonawczych (do sterowania bramą garażową, roletami, zraszczaczami ogrodowymi).

Centrala umożliwia podział systemu na dwie strefy, z wyborem trzech trybów czuwania (dzienny, nocny, pełny). Każde wejście może być przypisane do jednego lub obu dozorowanych obszarów.

Konfiguracja systemu może odbywać się w dwojaki sposób: z komputera z zainstalowanym programem PERFECTA Soft (lokalnie – połączenie przez port RS-232 (TTL), zdalnie – z wykorzystaniem transmisji danych w sieci komórkowej\*) oraz przy pomocy manipulatora, przy wykorzystaniu sekwencji klawiszowych w menu serwisowym.

- zgodność z EN 50131 Grade 2
- od 8 do 32 wejść programowalnych przewodowych:
  - wybór konfiguracji: NO, NC, EOL, 2EOL/NO, 2EOL/NC
  - możliwość obsługi czujek roletowych i wibracyjnych
- od 4 do 12 wyjść programowalnych przewodowych
- 2 wyjścia zasilające na płycie głównej
- wbudowane moduły:
  - telefon komórkowy\* z 2 gniazdami nano-SIM (SMS, monitoring do stacji, aplikacja mobilna, powiadomienia PUSH)
  - głosowy (odtwarzanie komunikatów głosowych na potrzeby powiadomienia telefonicznego)
  - akustycznej weryfikacji alarmu (nasłuchiwanie dźwięków)
- podział systemu na 2 strefy:
  - 3 tryby dozoru w każdej strefie
  - możliwość przypisania wejścia do dwóch stref
  - sterowanie przez użytkownika lub za pomocą timerów
- magistrala komunikacyjna do podłączania manipulatorów (**PRF-LCD**), modułów rozszerzeń (**INT-E**, **INT-O**, **INT-ORS**) i ekspandera obsługi pilotów 433 MHz (**INT-RX-S**)
- sterowanie systemem za pomocą:
  - manipulatorów PRF-LCD (do 4)
  - aplikacji mobilnej **PERFECTA CONTROL**
  - pilotów zdalnego sterowania działających w paśmie 433 MHz (do 15) – wymaga współpracy z modułem INT-RX-S
- możliwość aktualizacji oprogramowania (firmware)
- hasła:
  - 15 haseł użytkowników
  - 1 hasło serwisowe
- edycja nazw (użytkowników, stref, wejść, wyjść i modułów) ułatwiająca sterowanie systemem i jego nadzór
- 8 timerów z możliwością ustawienia wyjątków
- pamięć 3584 zdarzeń
- automatyczna diagnostyka podstawowych komponentów systemu
- wbudowany zasilacz impulsowy:
  - zabezpieczenie przeciwprzeciążeniowe
  - zabezpieczenie przez całkowitym rozładowaniem akumulatora
  - regulacja prądu ładowania akumulatora
- programowanie ustawień centrali:
  - lokalnie – manipulator lub komputer z zainstalowanym programem PERFECTA Soft, podłączony do portu RS-232 (TTL) centrali
  - zdalnie – komputer z zainstalowanym programem PERFECTA Soft, łączący się z centralą z wykorzystaniem transmisji danych

w sieci komórkowej\*

\* obsługa transmisji danych w technologii LTE/HSPA+/EDGE/GPRS - w zależności od możliwości sieci komórkowej

|   |                   |
|---|-------------------|
| Zakres napięć wyjściowych                     | 10,5 V...14 V DC  |
| Maksymalna liczba wyjść programowalnych       | 12                |
| Wyjścia zasilające                            | 2                 |
| Magistrale komunikacyjne                      | 1                 |
| Manipulatory                                  | do 4              |
| Stopień zabezpieczenia wg EN 50131            | Grade 2           |
| Zalecany transformator                        | 40 VA             |
| Użytkownicy                                   | 15                |
| Wyjście KPD                                   | 500 mA / 12 V DC  |
| Wyjścia przewodowe programowalne              | 4                 |
| Prąd ładowania akumulatora                    | 500               |
| Napięcie wyjściowe zasilacza                  | 12                |
| Numery telefonów do powiadamiania             | 8                 |
| Prąd wyjściowy zasilacza                      | 2                 |
| Wyjścia programowalne niskoprądowe            | 25 mA / 12 V DC   |
| Wyjścia programowalne wysokoprądowe           | 1000 mA / 12 V DC |
| Wyjście AUX                                   | 500 mA / 12 V DC  |
| Pobór prądu w stanie gotowości z akumulatora  | 130               |
| Masa  | 145               |
| Pamięć zdarzeń                                | 3584              |
| Strefy  | 2                 |
| Timery  | 8                 |
| Wymiary płytki elektroniki                    | 160 x 68          |
| Zakres temperatur pracy                       | -10...+55°C       |
| Napięcie zasilania (±15%)                     | 18                |
| Pobór prądu w stanie gotowości                | 170               |
| Maksymalny pobór prądu                        | 570               |
| Komunikaty głosowe                            | 16                |
| Maksymalna wilgotność                         | 93±3%             |
| Napięcie zgłoszenia awarii akumulatora (±10%) | 11                |
| Napięcie odcięcia akumulatora (±10%)          | 10,5              |
| Klasa środowiskowa wg EN50130-5               | II                |
| Maksymalny pobór prądu z akumulatora          | 430               |
| Wejścia przewodowe programowalne              | 8                 |
| Maksymalna liczba wejść programowalnych       | 32                |