

# PERFECTA 32 LTE

## CENTRALE DI ALLARME

Le centrali d'allarme PERFECTA sono progettate per proteggere locali di piccole e medie dimensioni come appartamenti, piccole abitazioni, piccoli uffici, piccole attività commerciali, ecc. Forniscono uno standard di sicurezza conforme alla normativa EN 50131 Grado 2. Le centrali di allarme sono caratterizzate da un'installazione rapida, una configurazione semplice e un funzionamento facile e intuitivo usando i telecomandi. Le funzioni del sistema di allarme possono essere controllate anche da remoto utilizzando l'applicazione mobile **PERFECTA CONTROL** oppure utilizzando i telecomandi che operano in banda di frequenza 433 MHz (dopo aver collegato il modulo **INT-RX-S**).

Nella centrale d'allarme PERFECTA 32 LTE viene utilizzato un modulo GSM con supporto per la trasmissione dati in LTE. Ciò consente l'interazione con l'applicazione per IOS e ANDROID PERFECTA CONTROL, con supporto per le notifiche PUSH, la configurazione da remoto del sistema dal programma **PERFECTA Soft**, la segnalazione di eventi (ad es. ad una stazione di ricezione per vigilanze), la messaggistica vocale, il controllo SMS e la verifica audio (ascolto dei suoni nei locali protetti). La centrale supporta due schede nano-SIM per garantire una connettività costante: se la comunicazione con la rete del primo operatore fallisce, la seconda SIM viene attivata automaticamente.

La scheda elettronica della centrale è dotata di 8 zone e 4 uscite cablate. Il loro numero può essere aumentato collegando il modulo di espansione zone **INT-E** e i moduli di espansione uscite **INT-O** o **INT-ORS**. Ciò consente di ampliare il sistema aggiungendo più rilevatori, sirene e attuatori (per controllare la porta del garage, le tapparelle, gli irrigatori da giardino).

La centrale di allarme consente al sistema di essere diviso in due partizioni con una scelta di tre modalità d'inserimento (giorno, notte, totale). Ogni zona può essere assegnata a una o entrambe le partizioni.

Il sistema può essere configurato in due modi: da computer con il programma PERFECTA Soft (in locale mediante cavo RS-232 (TTL), da remoto - tramite LTE\*), nonché dalla tastiera, utilizzando sequenze di tasti nel menù di programmazione.

- conformità alla norma EN 50131 Grado 2
- da 8 a 32 zone filari programmabili:
  - opzioni di configurazione: NO, NC, EOL, 2EOL / NO, 2EOL / NC
  - supporto per tapparelle e rilevatori di vibrazioni
- da 4 a 12 uscite filari programmabili
- 2 uscite di potenza a bordo centrale
- moduli integrati:
  - GSM / LTE con 2 slot nano-SIM (SMS, invio eventi a stazioni di vigilanza, applicazione mobile, notifiche PUSH)
  - audio (riproduzione di messaggi vocali per la notifica telefonica)
  - audioverifica dell'allarme (ascolto)
- divisione del sistema in 2 partizioni:
  - 3 modalità di inserimento in ogni partizione
  - ogni zona può essere assegnata alle due partizioni
  - controllato dall'utente o controllato dal timer
- bus di comunicazione per il collegamento di tastiere (**PRF-LCD**), moduli di espansione (**INT-E**, **INT-O**, **INT-ORS**) e modulo di espansione per radiocomandi 433 MHz (**INT-RX-S**)
- controllo del sistema utilizzando:
  - Tastiere PRF-LCD (fino a 4)
  - Applicazione mobile **PERFECTA CONTROL**
  - radiocomandi operanti in banda 433 MHz (fino a 15) - è necessario il collegamento del modulo INT-RX-S
- firmware aggiornabile
- codici:
  - 15 codici utente
  - 1 codice di servizio
- nomi modificabili (di utenti, partizioni, zone, uscite e moduli) per un facile controllo e supervisione del sistema
- 8 timer con possibilità di impostazione delle eccezioni
- memoria di 3584 eventi
- autodiagnostica dei componenti principali del sistema
- alimentatore switching integrato:
  - protezione da sovraccarico
  - protezione dalla scarica totale della batteria
  - controllo della corrente di carica della batteria
- programmazione:
  - locale - tastiera o computer con il software PERFECTA Soft installato, collegato alla porta RS-232 (TTL) della centrale

◦ da remoto – computer con il programma PERFECTA Soft installato collegato alla centrale tramite LTE \*

\* LTE / HSPA + / EDGE / GPRS – a seconda delle capacità della rete GSM

## SCHEMA TECNICA

|  |                   |
|--|-------------------|
| Messaggi vocali  | 16                |
| Memoria eventi   | 3584              |
| Partizioni   | 2                 |
| Timer  | 8                 |
| Dimensioni della scheda elettronica                        | 160 x 68 mm       |
| Temperatura di lavoro                                      | -10...+55 °C      |
| Tensione nominale di alimentazione (±15%)                  | 18 V AC, 50-60 Hz |
| Assorbimento di corrente in stato di pronto                | 170 mA            |
| Assorbimento di corrente massimo                           | 570 mA            |
| Peso   | 145 g             |
| Umidità massima  | 93±3%             |
| Tensione soglia di segnalazione per guasto batteria (±10%) | 11 V              |
| Tensione di scollegamento batteria (±10%)                  | 10,5 V            |
| Classe ambientale EN50130-5                                | II                |
| Corrente di ricarica massima della batteria                | 430 mA            |
| Ingressi filari programmabili                              | 8                 |
| Numero massimo ingressi programmabili                      | 32                |
| Uscite filari programmabili                                | 4                 |
| Numero massimo uscite programmabili                        | 12                |
| Uscite di alimentazione                                    | 2                 |
| Bus di comunicazione                                       | 1                 |
| Tastiere   | fino a 4          |
| Livello di sicurezza secondo EN 50131                      | Grado 2           |
| Trasformatore consigliato                                  | 40 VA             |
| Utenti   | 15                |
| Capacità di carico dell'uscita KPD                         | 500 mA / 12 V DC  |
| Tensione di uscita   | 10,5 V...14 V DC  |
| Corrente di ricarica della batteria                        | 500 mA            |
| Tensione di uscita dell'alimentatore                       | 12 V DC ±15%      |
| Numeri di telefono per i messaggi                          | 8                 |
| Corrente di uscita dell'alimentatore                       | 2 A               |
| Capacità di carico delle uscite programmabili OC           | 25 mA / 12 V DC   |
| Capacità di carico delle uscite programmabili di potenza   | 1000 mA / 12 V DC |
| Uscita AUX   | 500 mA / 12 V DC  |
| Assorbimento di corrente in standby dalla batteria         | 130 mA            |