

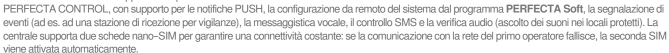
## PERFECTA 32-WRL LTE

## 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 **MPT-350** 

La centrale permette di creare un sistema di allarme wireless o ibrido. La comunicazione bidirezionale con le tastiere wireless PRF-LCD-WRL e con le sirene MSP-300 R) viene effettuata sulla frequenza 433 MHz. Nel sistema possono essere utilizzati anche i rilevatori wireless serie MICRA e i radiocomandi MPT-350. Tutto questo consente un'espansione del sistema facile e rapida senza la necessità di posare nuovi cablaggi.

Nella centrale d'allarme PERFECTA 32-WRL 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

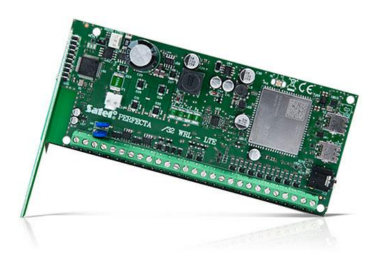


La scheda elettronica della centrale è dotata di 8 zone e 4 uscite filari. Il loro numero può essere aumentato collegando il modulo di espansione di zone INT—E e i moduli di espansione uscite INT—O o INT—ORS. Ciò consente di ampliare il sistema aggiungendo più rilevatori, sirene e attuatori (per controllare 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:
  - $\circ\,$  opzioni di configurazione: NO, NC, EOL, 2EOL / NO, 2EOL / NC
  - o supporto per tapparelle e rilevatori di vibrazioni
- da 4 a 12 uscite filari programmabili
- 2 uscite di potenza a bordo centrale
- moduli integrati:
  - o GSM / LTE con 2 slot nano-SIM (SMS, invio eventi a stazioni di vigilanza, applicazione mobile, notifiche PUSH)
  - $\circ\,$  audio (riproduzione di messaggi vocali per la notifica telefonica)
  - o audioverifica dell'allarme (ascolto)
  - o Modulo radio 433 MHz
- interfaccia radio 433 MHz integrata, che supporta comunicazione wireless crittografata:
  - o bidirezionale con tastiere PRF-LCD-WRL e sirene MSP-300 R
  - $\circ\,$  monodirezionale con rilevatori 433 MHz e radiocomandi MPT–350 e ripetitori MRU–300
- divisione del sistema in 2 partizioni:
  - o 3 modalità di inserimento per ogni partizione
  - o ogni zona può essere assegnata alle due partizioni
  - o controllato dall'utente o controllato dal timer





- bus di comunicazione per il collegamento di tastiere (PRF-LCD) e moduli di espansione (INT-E, INT-O, INT-ORS)
- controllo del sistema utilizzando:
  - o Tastiere PRF-LCD (fino a 4) o wireless PRF-LCD-WRL (fino a 2)
  - Applicazione mobile PERFECTA CONTROL
  - o radiocomandi MPT-350
- firmware aggiornabile
- codici:
  - 15 codici utente
  - o 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
- diagnostica automatica dei componenti principali del sistema
- alimentatore switching integrato:
  - o protezione da sovraccarico
  - o protezione dalla scarica totale della batteria
  - o controllo della corrente di carica della batteria
- programmazione:
  - o locale tastiera o computer con il software PERFECTA Soft installato, collegato alla porta RS-232 (TTL) della centrale
  - o 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



## SCHEDA TECNICA

16 3584 2 8 160 x 110 mm mm -10+55 ° C 18 V AC, 50-60 Hz 240 mA 630 mA 154 g 93±3% 11 V
2 8 160 x 110 mm mm -10+55 °C 18 V AC, 50-60 Hz 240 mA 630 mA 154 g 93±3%
8 160 x 110 mm mm -10+55 °C 18 V AC, 50-60 Hz 240 mA 630 mA 154 g 93±3%
160 x 110 mm mm -10+55°C 18 V AC, 50-60 Hz 240 mA 630 mA 154 g 93±3%
-10+55°C  18 V AC, 50-60 Hz  240 mA  630 mA  154 g  93±3%
18 V AC, 50-60 Hz 240 mA 630 mA 154 g 93±3%
240 mA 630 mA 154 g 93±3%
630 mA 154 g 93±3%
154 g 93±3%
93±3%
11 V
10,5 V
433,05 ÷ 434,79 MHz
w zależności od urządzenia m
II
450 mA
8
32
4
16
2
1
fino a 4
Grado 2
40 VA
15
500 mA / 12 V DC
10,5 V14 V DC
500 mA
12 V DC ±15%
8
2 A
25 mA / 12 V DC
1000 mA / 12 V DC
500 mA / 12 V DC
150 mA

