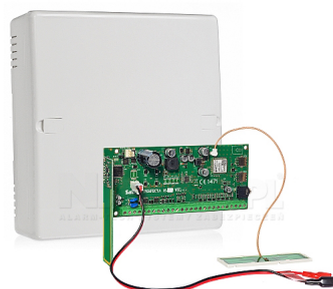


## SETPERFECTA16WRL



Centrale 8 zone espandibile a 16, con essa possibile creare un sistema di allarme wireless o ibrido. La comunicazione bidirezionale con le tastiere wireless PRFLCDWRL e con le sirene MSP300 viene effettuata sulla frequenza 433 MHz. Nel sistema possono essere utilizzati anche i rivelatori wireless 433 MHz e i radiocomandi MPT350. Tutto questo consente un'espansione del sistema facile e rapida senza la necessità di posare il cablaggio. Il modulo GSM/GPRS integrato offre una vasta gamma di funzioni: interazione con l'applicazione per IOS e ANDROID PERFECTA CONTROL, con supporto per le notifiche PUSH, la configurazione del sistema da remoto con il software PERFECTA Soft, inoltre l'invio degli eventi alla stazione di vigilanza, la messaggistica vocale, il controllo tramite messaggi SMS e la verifica audio (ascoltando i suoni provenienti dai locali protetti). Il modulo gestisce due schede nano-SIM che garantiscono la continuità della comunicazione: se si verificano problemi con la prima SIM, la seconda viene selezionata automaticamente. Alla centrale con 8 zone e 4 uscite filari a bordo possibile collegare i moduli di espansione INT-E, INT-O e INT-ORS ampliando il sistema con rivelatori, sirene ed altri dispositivi per il controllo del cancello, delle tapparelle, dell'irrigazione etc. Il sistema basato sulla centrale PERFECTA pu essere diviso in due partizioni. Ciascuna di esse pu funzionare in uno di tre modi, che sono indipendenti l'uno dall'altro, offrendo all'intero sistema numerose opzioni di configurazione, tipiche delle soluzioni pi avanzate.

### SCHEDA TECNICA

Codice	SETPERFECTA16WRL
Tensione di alimentazione	18 V AC $\pm$ 15%, 50-60 Hz
Trasformatore consigliato	40 VA
Consumo di corrente in stand-by	220 mA
Consumo di corrente massimo	240 mA
Consumo di corrente in stand-by dalla batteria	120 mA
Consumo di corrente massimo dalla batteria	180 mA
Tensione di uscita dell'alimentatore	12 V DC $\pm$ 15%
Intervallo tensione uscite di alimentazione	10,5 V...14 V DC
Corrente in uscita dell'alimentatore	2 A
Corrente di ricarica batteria	500 mA
Tensione di avviso avaria batteria	11 V $\pm$ 10%
Tensione di scollegamento del batteria	10,5 V $\pm$ 10%
Uscite programmabili ad alta potenza	1000 mA / 12 V DC
Uscite programmabili open-collector	25 mA / 12 V DC
Uscita KPD	500 mA / 12 V DC
Uscita AUX	500 mA / 12 V DC
Numero di zone a bordo	8
Numero massimo di zone programmabili	16
Numero di uscite filari a bordo	4
Numero massimo di uscite programmabili	16
Uscite di alimentazione	2
Bus	1
Tastiere	fino a 4
Partizioni	2
Numeri di telefono per notifiche	8
Messaggi vocali	16
Utenti	15
Timer	8
Memoria eventi	3584
Grado di sicurezza	Grado 2 - secondo EN 50131
Classe ambientale	II - secondo EN 50130-5

SCHEDA TECNICA

<b>Temperatura di lavoro</b>	-10°C ~ +55 °C
<b>Umidità massima supportata</b>	93±3%
<b>Dimensioni della scheda elettronica</b>	160 x 110 mm

---