

## VERSAPLUS



VERSA Plus è la soluzione ideale per la protezione di edifici di piccole o medie dimensioni. Permette di sviluppare un impianto filare, ibrido o totalmente wireless. La centrale è compatibile con i nuovi ricevitori ABAX ACU-120 e ACU-270 che offrono una copertura radio fino a 500 m in spazi aperti e la compatibilità con le nuove tastiere wireless VERSA-LCDM-WRL. La centrale integra: scheda di rete ETHM-1 Plus, modulo GSM/GPRS con doppia SIM, combinatore PSTN, scheda vocale INT-VG, modulo per ascolto ambientale INT-AV. Caratteristiche tecniche: 4 zone filari programmabili (con possibilità di espansione fino a 30); Gestione rivelatori di tipo NO e NC, rilevatori a fune per tapparelle e sensori di vibrazione; Gestione di resistenze di fine linea in configurazione EOL e 2EOL; ingresso tamper supplementare di tipo NC; 5 uscite filari programmabili (con possibilità di espansione fino a 12); 2 uscite di potenza; - 2 uscite di tipo OC (open-collector); 1 uscita a relè; 3 uscite di alimentazione; segnalatore acustico incorporato; suddivisione del sistema in 2 partizioni; ogni zona può essere assegnata a due partizioni; controllo del sistema mediante; tastiere LCD o tastiere LED, tastiere wireless VERSA-LCDM-WRL, tastiere touch screen INT-TSG; lettore di prossimità; telecomandi; il modulo PSTN integrato consente; invio eventi a stazioni di vigilanza (formato SIA, ContactID, etc.); notifiche vocali; programmazione remota tramite connessione modem; il modulo GSM / GPRS con doppia SIM integrato consente; invio eventi a stazioni di vigilanza (formato SIA, ContactID, etc.); notifiche vocali e SMS; programmazione remota tramite connessione GPRS; la scheda di rete integrata ETHM-1 Plus consente; notifiche e-mail; gestione remota tramite applicativo mobile VERSA CONTROL; notifiche Push; invio eventi a stazioni di vigilanza (formato SIA, ContactID, etc.); programmazione remota tramite connessione LAN / Internet; presa USB per programmazione locale; memoria di 2047 eventi; 30 utenti; 4 timer per automazione di inserimenti e disinserimenti; controllo uscite (accensione luci, irrigazione del giardino, etc.); alimentatore da 2 A; morsettiera ad innesto.

### SCHEDA TECNICA

Codice	VERSAPLUS
Tensione di alimentazione	18 V AC $\pm 15\%$ , 50-60 Hz
Trasformatore consigliato	40 VA
Consumo di corrente in stand-by	120 mA
Consumo di corrente massimo	200 mA
Consumo di corrente in stand-by dalla batteria	180 mA
Consumo di corrente massimo dalla batteria	340 mA
Tensione di avviso avaria accumulatore	11 V $\pm 10\%$
Tensione di scollegamento dell'accumulatore	10.5 V $\pm 10\%$
Corrente di ricarica batteria	800 mA
Corrente in uscita dell'alimentatore	2 A
Tensione di uscita dell'alimentatore	12 V DC $\pm 15\%$
Intervallo tensione uscite di alimentazione	10.5 V ~ 14 V DC
Uscite programmabili ad alta potenza	1100 mA / 12 V DC
Uscite programmabili di tipo OC	50 mA / 12 V DC
Uscita relè	1000 mA / 24 V DC
Uscita KPD	500 mA / 12 V DC
Uscita AUX	500 mA / 12 V DC
Uscita +VR	200 mA / 12 V DC
Numero di zone a bordo	4
Numero massimo di zone programmabili	30
Numero di uscite filari a bordo	5
Numero massimo di uscite programmabili	12
Uscite di alimentazione	3
Bus	1
Tastiere	fino a 632 VERSA Plus SATEL
Partizioni	2
Numeri di telefono per notifiche vocali e SMS	8

SCHEDA TECNICA

<b>Messaggi vocali</b>	16
<b>Messaggi SMS</b>	64
<b>Indirizzi per notifiche email</b>	8
<b>Utenti</b>	30
<b>Timer</b>	4
<b>Memoria eventi</b>	2047
<b>Grado di sicurezza</b>	Grado 2 - secondo EN 50131
<b>Classe ambientale</b>	II - secondo EN50130-5
<b>Temperatura di lavoro</b>	-10°C ~ +55°C
<b>Umidità massima supportata</b>	93±3%
<b>Dimensioni della scheda elettronica</b>	173 x 105 mm
<b>Dimensioni contenitore</b>	266 x 286 x 100 mm