

## Codice : Pannello/centrale SMART SP4000

Il Pannello/centrale SMART SP4000 è dotato di tutti gli elementi elettronici indispensabili per una protezione antintrusione completa, evoluta, di semplice installazione grazie alla tecnica PLUG & PLAY con 2 canali in/out per la connessione dei componenti atti alla rivelazione e segnalazione dell'intrusione nel ponteggio edile. Il pannello in Forex da 1 cm evidenzia la protezione in atto ed unisce i componenti Centrale/Sirena in un unico dispositivo precablato autoprotetto dotato di autoalimentazione e radiocomandato.



Tecnologia scheda centrale	Microprocessore
Canali di ingresso sensori D&D	N° 2
Uscite per sirene aggiuntive PA SIR	N° 2 ( stesse per ingressi )
N° max di sensori D&D	N° 12 ( 6 canale1 + 6 canale 2 )
N° max sirene aggiuntive PA SIR	N° 1
N° radiocomandi in dotazione	N° 3 ( espandibile a 20 TC 1B-B) portata radio 20 mt
N° max prolunghe PA 20 per canale	N° 6 PA 20 ( 120 mt ) oppure N°12 PA10 ; N° 4 PA 30
Tempo di suonata sirena	1 Minuto C.ca
Numeri telefonici invio SMS allarme	(Solo modello con GSM) N° 5
Numeri telefonici invio telefonata	(Solo modello con GSM) N° 2
Attivazione/disattivazione con SMS	(Solo modello con GSM) SI
Grado di Protezione	IP 56
Alimentazione	220 V ca Autoalimentazione con batteria 12V 2.2Ah
Consumo di energia	≤ 40 VA 1.1 A 12V
Temperatura di esercizio	-10 °C .... 50 °C
Dimensione Pannello/centrale	45x70x19 cm LxHxP
Peso	7 Kg

SP4000 Spectra Paradox conforms with the essential requirements of the EMC Directive 2004/108/EC, based on the following specifications applied: EN 50130-4:2011; EN 61000-6-3:2007/A1:2011 EN 60950-1:2006/A12:2011