

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