

## Pachet piese sisteme și dispozitive de supraveghere și de securitate

I.D.: 95887928

Data publicarii	15.04.24	Coduri CPV	35121700-5
Termenul limita pentru depunere:	18.04.24 12:00	Pretul estimativ:	2.550,00 RON - 2.550,00 RON

Descriere: Pachet piese sisteme și dispozitive de supraveghere și de securitate: 1.Detector fum- 8 buc: Perioada de eșantionare: 9 s Tipul de senzor: fotoelectric Tipul de alarmă: alarmă la fum, alarmă la eroare, avertizare baterie scăzută Volumul de alarmă: 85 dB (A) la 3 m Modul de alarmă: alarmă vizuală și audibilă Pragul de răspuns la alarmă 0,2 dB/m-0,3 dB/m Zona de acoperire: Când înălțimea spațiului este mai mica de 8 m, zona de protecție a unui dispozitiv este de 20 m2 - 40 m2 Durata de viață a bateriei 10 ani Sursa de alimentare baterie litiu CR123A 3V (înlocuibilă) Curent de alimentare: curent de monitorizare: ≤ 15uA Curent de alarmă: ≤ 35mA Mediu de funcționare Interior Temperatura de funcționare -10°C to +55°C Umiditatea de funcționare ≤ 95% RH (fără condensare) Instalare Montare pe tavan;

2.Senzor de șoc - 1 buc: Raza de detecție: 1,5 m - ciment, bolțar / 2,25 m - PVC / 2,5 m - zid de cărămidă / 3 m - oțel / 3,5 m - lemn; Learn Mode: sensibilitate automată; Număr impulsuri: 1 - 8 programabile în modul learn; Mod de blocare: oricare - primul la alarmă - secvențial Numar de blocări - oricare: max 128; Numar de blocări - primul/secvențial: max 16; Ieșire alarma: NC 24 VDC 150 mA rezistiv; Perioada de alarmă: ~ 2.0 secunde; Comutator tamper: NC, deschis la îndepărtarea carcasei; Tensiune de alimentare: 9 - 16 VDC; Temperatura de funcționare: -20°C - 50°C; Umiditate: 90% max; 3.Detector de geam spart - 1 buc: cu microfon omnidirecțional și analiză digitală a sunetului (DSA) avansată bazată pe microprocesor, pentru o varietate de tipuri de sticlă: geam, laminată, armată și temperată; raza de acoperire până la 7.6 m pentru geam/temperată și până la 6 m pentru armată/laminată; sensibilitate reglabilă pe 2 niveluri, mecanism de respingere a zgomotului alb, releu de alarmă tip A, comutator tamper și indicator LED; alimentare la 9 - 16 VDC cu un consum redus de 12 mA nominal / 35 mA alarmă; 4.Senzor de mișcare cu detecție multiplă- 1 buc: senzor PIR și modul cu microunde (MW) pentru detectori, care stabilizează performanța detecției de la degradarea naturală, suprafața acoperită de 15 x 15 m în unghi de 85°; 5.Buton acces NO/COM cu carcasă aparentă pentru montaj aplicat- 20 buc: Utilizare: în sisteme de control acces, pentru deschiderea ușilor cu încuietori electrice (electromagneți) Tip acționare: NO/COM Durata de acționare: 500000 acționări Urent nominal: max 3A Alimentare: 12V; 6.Sursă de alimentare cu backup- 2 buc: Mufă alimentare tip conector cu șurub Intrare AC190-265V 50-60Hz; Tensiune ieșire: 12 VDC (+/- 15%) Curent ieșire: 10 Ah; Acumulator back-up max. 18Ah; 7.Acumulator 12V 18Ah- 4 buc;