

PARADOX SP5500 ÚSTŘEDNA



Cena celkem:

1 259 Kč
(bez DPH: 1 041 Kč)

Kód zboží:

ZABPAR0029

Part No.:

100-02-004

Záruka:

24 měs.

Stav:

Nové zboží

Popis

Paradox SP5500 ústředna

Zabezpečovací **ústředna smíšeného typu** SPECTRA SP je určena **pro malé až střední aplikace**. Na desce ústředny je k dispozici 5, 8 nebo 16 vstupů s možností připojit 10, 16 nebo 32 zón v ATZ zapojení. Další zóny lze připojit jako klávesové zóny nebo bezdrátové detektory s přijímačem MG-RTX3. Ústředny je možné rozdělit na dva podsystémy a pro ovládání systému využívat 32 uživatelských kódů. Součástí ústředny je telefonní komunikátor určený pro komunikaci na PCO nebo na občanský telefon.

- Prostedí: vnitřní, -10 až +50 °C
- TestAlarm: 2-nízké/střed.

Vlastnosti:

Zapnutí StayD: ano**Přímé spojení s PC přes interface I307:** ano**Max. počet zón v systému:** 32**Počet vstupů (zón) na desce ústředny:** 5 (ATZ 10)**Počet zón na expandérech (APR-ZX8):** 24**Max. počet klávesnic v systému:** 15**Relé výstup na ústředně:** ne**Počet uživatelských kódů:** 32**Historie událostí:** 256**Max. počet klávesnic v systému:** 15**Maximální délka sběrnice /součet/:** 230 m**Maximální délka sběrnice k modulu:** 75 m**Firmware:** uložen v EEPROM paměti procesoru**Změna firmware:** ano, pomocí software InField**Historie událostí:** 256**Zobrazení historie událostí:** software BabyWare, na klávesnici K32LCD CZ**Dobíjecí proud záložního akumulátoru:** 350/700 mA**Doporučený záložní akumulátor:** 12 V, 7 Ah/18 Ah**Optická signalizace:** LED dioda CHARGE, STATUS**Hardwarový reset:** ano, tlačítko reset**Doporučený typ transformátoru:** trafo kryté 40 VA**Doporučený typ boxu:** BOX M-40, BOX S-40, BOX VZ-40**Počet vstupů na desce ústředny:** 5**Max. počet zón na desce ústředny:** 10**Max. počet zón na klávesnicích:** 15 (jedna klávesnice - jedna zóna)**Zónový expandér:** ano, 8 zón jeden expandér**Max. počet zónových expandérů:** 3**Sběrnice detektory:** ne

Bezdrátové zóny: ano, 32, přijímač/vysílač RTX3
Typy naprogramovaných zón: 22
Definice závislé / intelli zóny: ano
Max. počet keyswitch vstupů: 5, pouze vstupy na ústředně
Max. počet PGM výstupů v systému: 16
Bezdrátové PGM výstupy: ano, 16, s přijímačem RTX3
Počet podsystémů: 2
Vytvoření závislého podsystému: ne
Společné zóny pro oba podsystémy: ano
Master kód: 1 + 2
Kód údržby: 1
Uživatelské kódy: 30
Instalační kód: 1
Délka uživatelského kódu: 4 nebo 6místný
Možnost ovládání systému: uživatelským kódem, bezdrátovou klíčenkou, keyswitchem, dálkově po telefonní lince VDMP3
Automatické zapnutí: ano, podle času, klidu v systému
Typy zapnutí: úplné, FORCE, STAY, SLEEP
Zapnutí StayD: ano
Počet telefonních čísel na PCO: 2 + 1 záložní
Počet tel. čísel na občanský telefon: 5
Detekce telefonní linky: ano
Komunikační formáty: Ademco slow, Silent Knight fast, SESCOA, Ademco express, Ademco Contact ID, zpráva na telefon
Klávesnice: K10V/H, K32, K32LCD, K35, K37, K636, K32RF
Software: BabyWare
Způsob spojení PC s ústřednou: I307 - RS232/USB, modem - telefonní linka, modem - ADP-1 simulátor, IP150 - LAN/internet
Typ bezdrátové přijímače/vysílače: RTX3
Počet bezdrátových přijímačů v systému: 1
Bezdrátové ovládání klíčenkou: ano
Počet klíčenek v systému: 32
Bezdrátové detektory: ano
Dohled nad bezdrátovými detektory: ano
Interval dohledu: 80 minut/24 hodin
Max. počet bezdrátových detektorů: 32
Opakovač pro prodloužení dosahu: ano, RPT1
Max. počet opakovačů signálu: 2
Bezdrátový PGM výstup: ano, typ 2WPGM
Max. počet bezdrátových PGM: 16
Aktivace PGM výstupu klíčenkou: ano, libovolný PGM v systému
Počet PGM výstupů na přijímači: 2x PGM max. 150 mA, 1x relé 5 A/28 V, (volitelné) 1x relé 5 A/28 V
Bezdrátové klávesnice: ano, K32RF
Max. počet bezdrátových klávesnic: 8

ZÁKLADNÍ SPECIFIKACE

Dělení na podsystémy: ano, 2
PGM výstupy na ústředně: 2x tranzistor 50 mA
Max. proudový odběr z AUX výstupu: 1 A
Typ AUX výstupu: elektronická vratná pojistka 1,1 A
Max. proudový odběr z výstupu BELL: 2 A
Typ BELL výstupu: elektronická vratná pojistka 3 A
Proudový odběr ústředny: 100 mA
Napájení: 16 V~, 20/40 VA
Typ zdroje: spínaný