

Vlastnosti

- až 975 uživatelů
- paměť historie průchodů 1024 záznamů
- 3x programovatelné relé
- možnost připojit odchodové tlačítko
- rozhraní ETHERNET (LAN), kabel je součástí dodávky
- různé možnosti identifikace
- možnosti rozšíření na další kontrolovaná místa (sklepy, vjezdy, výtahy)
- konfigurace pomocí master klíče nebo z PC
- nepotřebuje speciální software
- nevyžaduje odborné znalosti



Kompaktní elektronický systém pro kontrolu vstupu do bytových domů a jiných společných prostor ■ Vhodný také pro rodinné domy, kanceláře, vjezdy nebo výtahy ■ Možnost připojení až dvou čteček pro nezávislé ovládání dvou vstupů (AS3003) ■ Dvě relé ovládají dveřní zámky, třetí relé slouží například pro ovládání osvětlení nebo signalizaci násilného vniknutí pomocí sirény ■ Zařízení je vybaveno vnitřním webovým serverem pro snadný přístup ke správě oprávněných karet a konfiguraci ■ Lze programovat také pomocí master karty nebo čipu bez použití počítače ■ Možnost provozovat souběžně s jakýmkoliv systémem domovních telefonů ■ Velmi snadná montáž a začlenění do stávajícího zvonkového systému.

Napájení 230V s možností zálohování vnitřním akumulátorem, nebo 11 – 20V AC/DC pro snadnou integraci do stávajících zvonkových systémů.

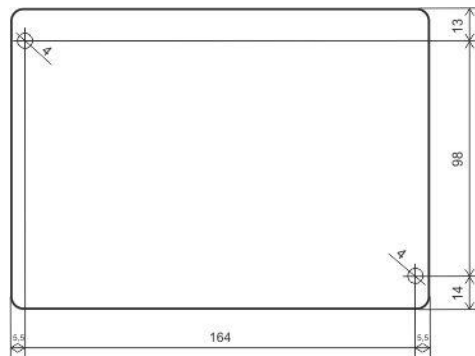
Objednací kód	Popis
AS3001	sestava pro jedny dveře na čipy DALLAS, nutné externí napájení, krytí IP56
AS3002	sestava pro jedny dveře na čipy DALLAS, včetně zálohovaného napájení
AS3003	jednotka pro dvoje dveře, včetně zálohovaného napájení, BEZ ČTEČKY lze připojit až 2 čtečky EDK4 nebo jednu libovolnou čtečku WIEGAND



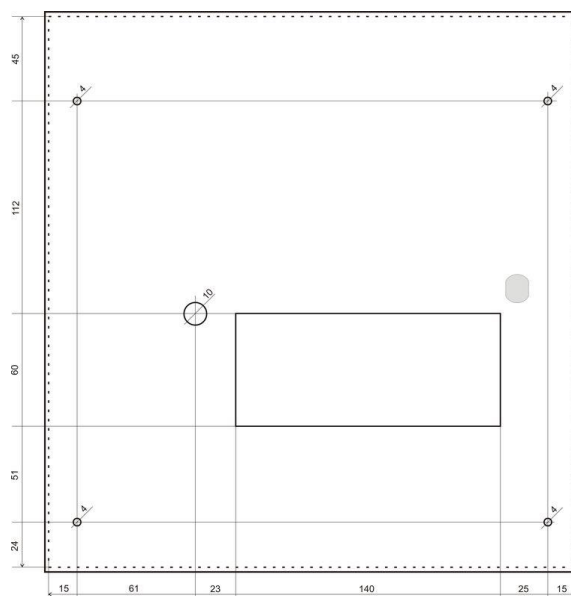
Kabely pro připojení k PC jsou součástí dodávky. Zálohovací akumulátor pro AS3002, AS3003 je nutno objednat samostatně.

TECHNICKÉ ÚDAJE

S3001



AS3002 AS3003



Popis	AS3001	AS3002	AS3003
Napájecí napětí	10 - 20 V DC, AC	230 V AC	230 V AC
Napájecí proud	max 200 mA @ 12 V +15 mA na každé sepnuté relé		
Pracovní teplota	min. -20 °C, max. +50 °C		
Skladovací teplota	min. -40 °C, max. +50 °C		
Vlhkost	0 - 100 %	0 - 75 % nekondenzující	
Rozměry krytu (Š x V x H)	175 x 125 x 56 mm	295 x 284 x 80 mm	
Hmotnost	403 g	2 740 g (bez akumulátoru a čteček)	
Krytí	IP56 při použití průchodek PGx	IP40	IP40
Identifikace	DALLAS DS1990A		dle čtečky
Typ čtečky	snímací hlava D21		EDK2B, EDK4B
Počet čteček	1	2	
Počet paměťových míst	975		
ETHERNET rozhraní	10BaseT - IEEE 802.3		
Podporované protokoly	TCP, TELNET, HTTP		
Počet vstupů	1x TTL 5 V 1x tamper		
Počet výstupů	3x relé max. 30 V / 2 A		