

Czytnik kontroli dostępu do komputera i do sieci pcProx™ AS 950**Zastosowanie**

Czytnik PcProx umożliwia kontrolę dostępu do komputera przy wykorzystaniu kart zbliżeniowych firmy HID. Dostęp do komputera lub do sieci komputerowej jest możliwy po zbliżeniu karty do czytnika. Jeśli komputer nie stwierdzi obecności karty, wygaszacz ekranu zamyka dostęp do komputera. Czytnik PcProx wraz z oprogramowaniem AIR ID jest częścią systemu AIR ID®.

**Charakterystyka**

Użycie czytnika PcProx zwalnia użytkownika z obowiązku wpisywania hasła, co optymalizuje zabezpieczenie. Pozwala na wykorzystanie wszystkich rodzajów kart zbliżeniowych firmy HID.

Program AIR ID

Umożliwia wielu użytkownikom korzystanie z komputerów. Pozwala na przypisanie użytkowników do różnych komputerów w przedsiębiorstwie. Zapewnia automatyczne przypisanie uprawnień użytkownika do jego kart zbliżeniowych. Redukuje koszty administracyjne poprzez centralizację procedury przypisywania dostępu. Chroni przed użyciem kart skradzionych lub zgubionych przez wprowadzenie podwójnego zabezpieczenia (karta + hasło) z jednoczesnym podaniem czasu (TD2F™). AIR ID pracuje z programem Windows® 98, 2000 i NT 4.0 (sp3+).

Charakterystyka czytnika PcProx

Montaż: Czytnik może być umieszczony w dowolnym miejscu na biurku.

Sygnalizacja wzrokowa: Gdy zbliża się kartę do czytnika, czerwona dioda LED mruga na zielono.

Diagnostyka: Przy włączonym zasilaniu wewnętrzny autotest sprawdza i weryfikuje ustawienie konfiguracji oraz uruchamia czytnik.

Podłączenie: Złącze szeregowo (DB9) podłącza się do standardowego portu COM komputera. Zasilanie przez port PS2 klawiatury.

Zabezpieczenie: Czytnik rozpoznaje formaty kart do 64 bitów (wraz z parzystością). Odczytuje miliardy niepowtarzalnych kodów.

Gwarancja: Wieczysta gwarancja na materiał i wykonanie. Oprogramowanie AIR ID ma gwarancję na 90 dni od daty zakupu (szczegóły w umowie gwarancyjnej).

Charakterystyka programu AirID

Logowanie i kontrola dostępu: Ścisła integracja z logowaniem w programach Windows NT/2000. W programie Windows 98 wykorzystuje się logowanie typu NT.

Tryb nadawania uprawnień: Przypisuje uprawnienia użytkownika do jego karty zbliżeniowej.

Przypisywanie użytkowników: Łatwy sposób przypisywania użytkowników do różnych stanowisk komputerowych w przedsiębiorstwie.

TD2F: Podwójna autoryzacja z uwzględnieniem czasu chroni przed użyciem kart zgubionych lub skradzionych.

Kontrola zalogowań: Łatwy dostęp do logów i możliwość sprawdzenia użytkowników sprzętu. Logowania mogą też być eksportowane.

Technologia Klient-Serwer: Centralna baza danych ułatwia nadawanie i zmianę uprawnień oraz inne czynności administracyjne.

Dane techniczne

Maksymalny zasięg odczytu:

2,5 – 7,6 cm w zależności od typu karty zbliżeniowej i warunków.

Wymiary:

6,35 x 10,6 x 2,2 cm

Zasilanie:

5.0 V dostarczane przez złącze PS2 klawiatury

Temperatura otoczenia:

-30° do 65° C

Wilgotność otoczenia:

0 – 95% wilgotność względna

Częstotliwość transmisji:

125 kHz

Minimalne wymagania sprzętowe:

Pentium 166 MHz lub więcej, napęd CDROM, port szeregowo, klawiatura z PS2, 60 MB wolnego miejsca na twardym dysku, 32 MB RAM, Windows 98, 2000 lub NT 4.0 (sp3+).

Certyfikaty:

FCC
UL 1905 w toku
CE Mark

Numer modelu:

Numer podstawowy: 6070
z interfejsem szeregowym
Opis: Trzystanowa dioda LED, złącza DB9 i PS2.
Opcje: Prywatne oznakowanie czytnika i programu.

(Opis opcji i odpowiadających im numerów znajduje się w przewodniku „Jak zamawiać”)