

Dveřní přístupový systém

iPort32

Přístupový systém iPort32 je uživatelsky velmi jednoduchý a přívětivý produkt vhodný všude tam kde je třeba zabezpečit dveře, závory, brány, turnikety, atd. pomocí čipu nebo karet. Vyznačuje se velmi snadnou montáží s jednoduchým zapojením. Jeho obrovskou výhodou je absence nutnosti kamkoli instalovat obslužný software, vše potřebné je již obsaženo přímo v zařízení a veškerá konfigurace a sledování průchodů probíhá přes přehledné webové rozhraní. Zařízení obsahuje přehledně řešené časové zóny, s rozdělením na jednotlivé dny v týdnu a s možností definice uživatelských profilů pro dlouhá časová období.

Možností je samozřejmě daleko více, třeba první relé lze používat na otevírání vchodu a další dvě na ovládání osvětlení, atd. Systém obsahuje přístupové skupiny s časovými zónami, ve kterých lze nastavit různé časové oprávnění i na různé dny v týdnu. V systému je taktéž možné nastavit takzvanou „Master“ kartu, která provede po čipnutí trvalé odblokování dveří, které setrvá až do doby dalšího čipnutí touto kartou nebo klíčenkou. Tato funkce se využívá vždy, když je potřeba bez počítače na nějakou dobu odblokovat dveře, aby je bylo možné otevírat bez použití čipu. Zařízení taktéž obsahuje přístupové profily, které se využívají například ve školách na změnu rychlou změnu otevíracích oprávnění ve školním roce, o prázdninách, atd.

Výhody terminálu iPort:

- jednoduchost instalace HW, kterou zvládne každý zkušenější technik
- není třeba instalace žádného uživatelského SW na Váš počítač
- terminál umí zaznamenávat průchody, které lze následně zobrazit na PC
- terminál umí používat denní časové zóny (lze nastavit jednotlivým přístupovým skupinám časy, od kdy do kdy mají povolen vstup)
- komunikace probíhá po ethernetu, takže terminál lze připojit přímo do síťové zásuvky bez nutnosti další kabeláže nebo pomocí bezdrátové WiFi sítě
- systém je schopen pracovat ve variantě off-line, kde je propojení s PC nutné pouze na prvotní nahrání osob a čipů nebo při prohlížení průchodů
- systém obsahuje funkci jednoduchého trvalého otevření dveří, realizovaného pomocí tzv. Master karet.
- systém obsahuje taktéž funkci běžných časových spínacích hodin, takže je možné ovládat další zařízení jako je osvětlení, topení.