



docházkové terminály

Docházkový terminál AC

- ➔ identifikace bezkontaktním čipem nebo kartou
- ➔ zvuková i optická signalizace při identifikaci
- ➔ možnost ovládání pomocí šipek a tlačítek
- ➔ po identifikaci lze informace o pracovníkovi zkontrolovat na grafickém displeji
- ➔ v kombinaci s elektrickým zámek otevření dveří oprávněným osobám
- ➔ možnost nastavit až 16 časových zón
- ➔ možnost zadat typ průchodu
- ➔ možnost nastavit až 100 typů průchodu
- ➔ možnost nastavit na určitou dobu obvyklý typ průchodu
- ➔ činnost offline (řídící počítač může být vypnutý)
- ➔ v řídicím programu jmenovitý přehled všech průchodů
- ➔ v řídicím programu jmenovitý přehled všech pokusů o neoprávněný vstup
- ➔ paměť s kapacitou 2000 osob, paměť protokolu pro 2500 záznamů
- ➔ varianty podle způsobu propojení řídicího počítače s terminálem



Standardní docházkový terminál

- ovládání pomocí číselné klávesnice a tlačítek
- identifikace bezkontaktním čipem nebo kartou
- zvuková i optická signalizace při identifikaci
- po identifikaci lze informace o pracovníkovi zkontrolovat na grafickém displeji
- v kombinaci s elektrickým zámkem otevření dveří oprávněným osobám
- možnost nastavit až 600 podmínek pro povolení
- možnost zadat typ průchodu
- možnost nastavit až 100 typů průchodu
- možnost nastavit na určitou dobu obvyklý typ průchodu
- činnost offline (řídící počítač může být vypnutý)
- možnost vázat samotnou identifikaci a sepnutí zámku heslem
- možnost zobrazení textového vzkazu
- v řídicím programu jmenovitý přehled všech pokusů o neoprávněný vstup
- možnost nastavit náhodný výběr osob pro namátkovou kontrolu
- paměť s kapacitou protokolu pro 5800 záznamů
- evidence tzv. dveřního kontaktu (délka otevření dveří apod.)
- při nečinnosti automatický přechod do úsporného režimu
- varianty podle typu identifikačních médií
- varianty podle způsobu propojení řídicího počítače s terminálem



Identifikátor

- terminál určený pro přidělování čipů nebo karet v přístupových, docházkových a stravovacích systémech
- jednorázový přenos čísla karty nebo čipu přiděleného konkrétní osobě do řídicího programu
- identifikace bezkontaktním čipem

