

Docházkové a přístupové terminály

Docházkový terminál DT12B (on-line)

Přístupový a docházkový terminál pro nejnáročnější aplikace. Umožňuje snímání bezkontaktních identifikačních prvků. Tento terminál je určen pro sběr informací v docházkovém systému, otevírání dveří dle přístupových práv, ovládání periférií a mnoho dalších funkcí dle nastavení. Na server jsou ukládány informace o všech průchodech, pokusech o neoprávněné vniknutí, provozní a poruchové stavy atd. Montuje se povrchově na zeď. Univerzálně řešená membránová klávesnice umožňuje vkládat uživatelské popisky jednotlivých kláves (přerušeni pracovní doby).

Díky své koncepci umožňuje sledovat pohyb osob v reálném čase z kteréhokoli místa v síti a po připojení na Internet i z kteréhokoli místa na světě. Zejména tato vlastnost jej odlišuje od off-line systémů. DT12 on-line pracuje v komunikačním modelu typu client-server. Veškeré informace jsou ukládány v reálném čase do databáze na server, jehož je terminál klientem. Komunikačním médiem je ethernetová síť, což vytváří podmínky pro snadnou integraci do stávajících systémů.



Docházkový terminál DT12x (on-line, otisk prstu)

On-line přístupový a docházkový terminál pro nejnáročnější aplikace se spolehlivější variantou identifikace osoby – otiskem prstu.

Protože jsou bezpečnostní požadavky pro různá nasazení u našich zákazníků rozdílné, nabízíme zákazníkům požadujícím vyšší spolehlivost identifikace terminály s biometrickou identifikací osob pomocí otisku prstu.

Otisky prstu (přesněji řečeno jejich charakteristické znaky) jsou uloženy přímo v terminálu. Podle těchto znaků je možné osobu identifikovat, ale není možné žádným způsobem otisk prstu zpětně zrekonstruovat, nehrozí tak jejich zneužití.



Docházkový terminál DT12 (off-line)

Autonomní docházkový a přístupový terminál. Umožňuje snímání bezkontaktních identifikačních prvků. Tento terminál je určen pro sběr informací v docházkovém systému, otevírání dveří dle přístupových práv, ovládání periférií a mnoho dalších funkcí dle nastavení. Přímou v paměti terminálu jsou uchovávány informace o přístupových právech, všech průchodech, pokusech o neoprávněné vniknutí, provozní a poruchové stavy, atd. Uložené údaje se pak dávkově načítají v potřebných intervalech do počítače a dále zpracovávají.

Montuje se povrchově na zeď. Univerzálně řešená membránová klávesnice umožňuje vkládat uživatelské popisky jednotlivých kláves.

