

DATABLAD

UNISON KORTKODNING – ISLOG DATAWRITER INTEGRATION



HUVUDFUNKTIONER

- ▶ Koda kort med olika chip tekniker; Mifare Classic, Desfire EV1, HID iClass, Ultralight
- ▶ Använd förkonfigurerade kodningsmallar eller skapa egna
- ▶ Kortkodning loggas i Unison
- ▶ Skapa konfigurationer för kortläsare
- ▶ Kortkodning från Unisonservern
- ▶ Stödjer Wiegand, Magnetkort- samt egna kortformat
- ▶ Nyckelhantering: Diversifiering, Stöd för SAM/HSM för säker lagring

PACOM Unison ger dig en grafisk översikt av flera system i ett integrerat användargränssnitt.

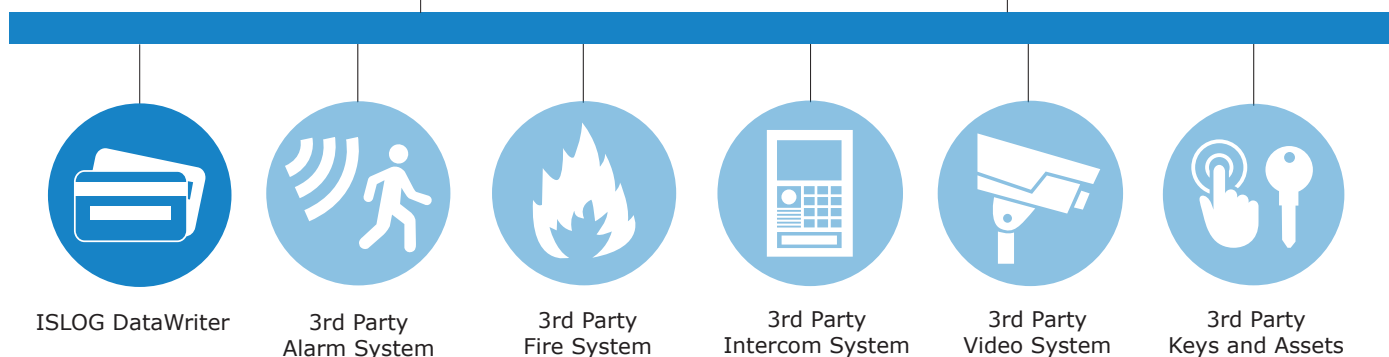
PACOM UNISON

Med stora mängder av information från olika applikationer är det avgörande med ett system som erbjuder ett enkelt och intuitivt användargränssnitt. Detta gör att operatören snabbt och med stor säkerhet kan agera på olika typer av händelser. Unison presenterar på ett kraftfullt sätt information från olika typer av delsystem i ett gemensamt användargränssnitt. Unison är ett Windows baserat klient/server system med en grafisk layout som känns igen från traditionell Windowsmiljö.

Unisons fokus på användarvänlighet blir tydlig med en stor mängd grafiska funktioner som stöds i systemet. CAD-ritningar kan importeras och ikoner kan placeras i olika lager på ritningen för att symbolisera enheter som kameror, porttelefoner och kortläsare. Grafiken gör systemet lättanvänt, minskar kraven på utbildning och minimerar risken för felaktiga beslut. När man integrerar med en brandlarm, intrångslarm eller andra delsystem manuellt kan programmeringen av hundratals om inte tusentals av objekt vara tidskrävande, repetitiva och tråkiga. Unison laddar intelligent upp konfigurationen, minimerar datainmatning och programmeringsfel samt påskyndar driftsättning avsevärt.

ISLOG DATAWRITER INTEGRATION

Med sin erfarenhet och expertis inom området för RFID, erbjuder ISLOG en rad lösningar som fungerar som en bro mellan programvaru- och passersystemvärlden. DataWriter kodnings programvara som erbjuds av ISLOG, är den mest kompletta och mest konfigurerbara på marknaden för företag vars mål är att behålla kontrollen över sina säkerhetsproblem. Integrationen med Unison tillåter användaren att koda applikationer såsom passerkontroll, vilket gör det till en perfekt integrerad lösning för större anläggningar med flera funktioner som universitet, kasinon, vårdinrättningar och myndigheter. Ett kort kan kodas för att tillåta åtkomst till olika delar av en anläggning, men även till att fungera som ett bibliotekskort, ge tillgång till varuautomaten, skyddsområden och andra liknande applikationer. Genom att koda kort med en programmerad mall inifrån Unison och därmed använda kortinnehavarens uppgifter, kan du skapa säkra passerkort genom en enkel, snabb och intuitiv process.



BESKRIVNING

Integrationen mellan PACOM Unison och ISLOG DataWriter tillåter en Unison användare att koda kort från Unison med hjälp av DataWriter på ett transparent sätt. Unison möjliggör kodning av all kortteknologi som stöds av ISLOG DataWriter, såsom Mifare Classic, DESFire EV1, HID iClass, etc. och följer många olika format såsom Wiegand, magnetkort och anpassade format. Alla konfigurationer görs från Unisons användargränssnitt, inklusive kodning av multikort typ. Observera att följande funktioner som finns i ISLOG DataWriter programvaran inte stöds av denna integration:

Kodning av flera applikationer

Kodning av ett eller flera kort

Utskrift av ett eller flera kort

KOMPATIBILITET

Unison	V5.8
ISLOG DataWriter	v1.9.0201

ORDERINFORMATION

ARTIKELNR	TYPKOD	BESKRIVNING
110 001 001	USN-STD	Unison Standard. Inkluderar en Unison-klientlicens.
110 001 002	USN-ENT	Unison Enterprise. Inkluderar en Unison-klientlicens.
110 002 003	USN-ACM	Unison Passermodul. Inkluderar licens för 10 dörrar.