

Accounting / Verwaltung

KIP Kartenleser Systeme

Kontaktloser Kartenleser und Common Access Card (CAC - konform mit DoD)

Zur Sicherung der KIP-Systeme, die kontaktlose Kartenleser verwenden, bietet KIP seinen Kunden zwei Lösungen an:

Die kontaktlose Kartensystem-Integration von KIP ermöglicht die Steuerung von Kopier-, Druck- und Scanfunktionen direkt am Drucker für Arbeitsgruppensysteme mit üblichen FeliCa-Karten. Eine Berührung mit der Karte entspermt den Touchscreen und ruft automatisch die Benutzervoreinstellungen auf. Halten Sie Nutzungsinformationen für Kopier-, Druck- und Scanfunktionen basierend auf Karten-ID nach. Wenn Sie sich mit Ihrer Karte entfernen, geht das System für den nächsten Benutzer automatisch auf seinen Ausgangszustand zurück.

Die KIP Common Access Card-Lösung ist autorisiert vom DoD (US-Verteidigungsministerium), und verwendet zum Zugriff auf Netzwerkressourcen eine kontaktlose Karte und ein In-Line Netzwerkgerät. Die CAC-Lösung von KIP schützt ein Netzwerk, indem Benutzer sich über eine Smartcard (CAC/PIV) und eine persönliche Geheimzahl (PIN) authentifizieren müssen. Ohne Karte und PIN erlaubt es die KIP CAC dem Benutzer nicht, gescannte Daten vom KIP-Gerät an Netzwerkressourcen zu senden.



Kontaktloses Kartensystem



Common Access Card Lösung

KIP Kontaktloses Kartensystem-Integration Hauptfunktionen



Standard FeliCa Cards | Verschiedene kontaktlose Karten | An Karte gebundene Benutzerauthentifizierung | Laden von Benutzer- und Systemvoreinstellungen | Laden von Cloud- und SMB-Anmeldedaten | Verfolgung der Nutzung nach Karte/ NFC-Token | Freigabe von Benutzeraufträgen am Touchscreen | Integration des KIP Accounting und Cost Centers

Konnektivität

USB zu KIP System K-Controller

Verwaltung

KIP Accounting Center-Anwendung für Benutzerdaten | KIP PrintPro.net für Funktionseinstellungen

Unterstützte Standards

Japan: Nr. AC-12005 | USA: FCC ID AK8RCS380 | Kanada: IC-Zertifizierungsnummer: 409B-RCS380 | Europa: CE R&TTE (1999/5/EC)

KIP Common Access Card-Lösung Hauptfunktionen



Aktiviert/deaktiviert Netzwerkzugriff | Einfache Installation | Erfüllt die Vorschriften der Homeland Security Presidential Directive (HSPD-12) | Benutzerauthentifizierung lokal und über Netzwerk per LDAP oder Active Directory | Netgard MFD In-Line Netzwerkgerät

Konnektivität

2x 10/100 Ethernet | Dual IPv4 und IPv6 Stacks

Administration/Management

Lokal: Manager Remote | Web: Browser über SSL

Unterstützte Standards

ISO/IEC 7816 und 7810 | FIPS 140-2 und 201 | US (DoD/US-Verteidigungsministerium) Common Access Card (CAC)

Physische Beschreibung und Betriebsumgebung

PIN Pad mit 10 Tasten | Netgard MFD In-Line Netzwerkgerät | Größe: 15,9 cm x 2,5 cm x 15,9 cm | Gewicht: 0.4 kg | Stromversorgung: In Betrieb 100-240 V, 50/60 Hz automatische Erkennung Stromversorgungseingang | Stromverbrauch: 0.6A | Temperatur: 32°F - 122°F (0°C - 50°C)