

SAIKO

DEPOZYTORY
KLUCZY, BRONI I PRZEDMIOTÓW

Integracja



Kraków, 2022r.

Poziom podstawowy

- Użycie takich samych kart zbliżeniowych, jakie stosuje się w obecnie używanej KD
 - każdy system

Poziom standardowy

- Zaczytywanie bazy danych pracowników, łącznie z kartami
 - AC Project → KDSYSTEM
 - Active Directory
 - BT Electronics → SAIK ACCESS
 - CCPartners → IPROTECT
 - EDPS → B-ACCESS
 - Ela-compil → GEMOS
 - Genetec
 - HSK Data
 - IFTER → EQU
 - IronWave
 - NEDAP → AEOS
 - Schneider-Electric → Andover Continuum
 - Siemens → Sipass integrated
 - Skalmex
 - Tyco Security → KANTECH
 - Unicard
 - Vemco → Accard+

Poziom rozszerzony

- Śluzka kluczowa (brak możliwości opuszczenia miejsca pracy bez oddania klucza, brak możliwości pobrania klucza bez wejścia do pracy).
 - AC Project → KDSytem
 - Apollo → APACS
 - BT Electronics → SAIK ACCESS
 - CCPartners → iProtec
 - EDPS → B-Access
 - NEDAP → AEOS
 - Schneider-Electric → Andover Continuum
 - Tyco Security → KANTECH
 - Unicard
 - Vemco → Accard+

Zarządzanie SAIK z poziomu innych programów

- CCPartners → IProtect
- IFTER → EQU
- IronWave
- Opteam

Wizualizacje zdarzeń w CCTV

- AxxonSoft



Dane teleadresowe

BT Electronics sp. z o.o.

Adres:

ul. Rybitwy 22
30 – 722 Kraków

Telefony:

tel. (+48) 12 410 20 33 – biuro BT Electronics
fax (+48) 12 410 85 11 – fax
tel. (+48) 12 410 20 32 – serwis

Adresy email:

bte@bte.pl – ogólny e-mail BT Electronics
saik@saik.pl – w sprawach dotyczących systemów SAIK
serwis@saik.pl – w sprawach serwisu systemu SAIK

Witryny internetowe:

www.bte.pl – strona ogólna produktów BT Electronics
www.saik.pl – strona dotycząca systemów SAIK
www.homatic.pl – strona dotycząca systemu HOMATIC