

ELEKTRONICKÉ VSTUPNÍ SYSTÉMY
KONTROLA PŘÍSTUPU – ELEKTRICKÉ ZÁMKY A DOPLŇKY

Autonomní čtečky pro jednoduché omezení vstupu. Použití hlavně pro otevírání bran, závor a rozdělení prostor na veřejné a pro personál.

Genway ECK-02 Sebury K-3 Sebury BC-2000 Sebury W1-A a W1-B



Autonomní čtečky/řídící jednotky pro použití tam kde jde o vyšší bezpečnost. Čtečka se použije jako řídící jednotka bezpečně uvnitř a do ní se připojí externí čtečka nebo klávesnice, která je venku. Systém je tak odolnější proti napadení.

Sebury BC2010,2011 Sebury S Touch Sebury W2



Externí čtečky. Připojí se do řídící jednotky/čtečky a namontují vně dveří. Po přiložení čipu nebo karty pošlou data do řídící jednotky/čtečky bezpečně schované uvnitř objektu a ta podle oprávnění otevře nebo neotevře dveře.

Sebury R-2 EM R-2 MIFARE Sebury R3 ROSSLARE AY-Q64 ROSSLARE AY-Q12 Sebury W1-B ROSSLARE AY-K12



Biometrické čtečky se používají všude tam kde nechce uživatel nosit sebou identifikační kartu nebo klíčenku a nechce si pamatovat kod a nebo tam kde je potřeba zamezit půjčování karet nebo klíčenek. Mohou fungovat samostatně nebo mohou být připojené do řídicího systému.

Sebury F007 TAC-05 IDF MA300 SF101



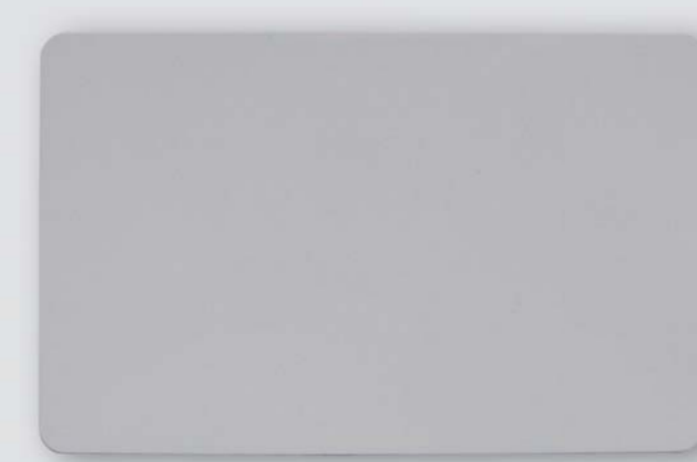
Síťové přístupové systémy se používají tam kde je potřeba správa více vstupních jednotek a informace o historii. Čtečky jsou mezi sebou propojeny a vše je kontrolováno a nastavováno z počítače. Propojení může být drátové i bezdrátové, používat běžnou počítačovou síť nebo internet. Propojují se přímo čtečky nebo řídící jednotky do kterých se teprve připojí externě čtečky.

Sebury BC2008NT

RS485


DOPLŇKY

Sebury klíčenka/karta



Tlačítka



Krycí plechy



Přidržené magnety



DZ-12VDC

DZA-12VAC

DZM-12VACDC

DZS-12VDC

