

PŘÍSTUPOVÝ SYSTÉM SEIVO

Přístupový systém je primárně určen do budov s velkým počtem přístupových míst a velkým počtem uživatelů jako například úřady, nemocnice, školy a podobně. Koncepte systému je navržena tak, aby vyhověla požadavkům nejvyšší možné bezpečnosti, podobné jako je u bankovních karet, spolehlivosti a jednoduchosti správy. Díky revoluční konstrukci oddělené „čtečky a základny“ je každá instalace přístupového systému „ANTI VANDAL“, není možné jakkoli otevřít dveře po destrukci modulu čtečky. Destrukci modulu čtečky.

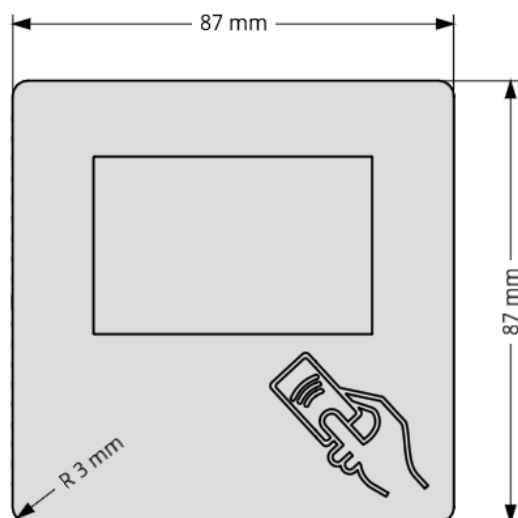


TECHNICKÁ SPECIFIKACE

napájení modulů	stabilizované napětí 12-24 V _{DC} ; 0,4A
napájení dveřních zámků	napětí max. spínané napětí 30 VDC nebo 50V _{AC} ; 1A
datová komunikace	STP kabel Cat6, konektor RJ45, sběrnice RS422
rozměry modulu základny	velikost jednofázového jističe; montáž na DIN lištu
štítek na modulu čtečky venkovní/vnitřní	libovolný průhledný plast. materiál, kustomizace vzhledu
procesor	procesor Xtensa® 32-bit LX6
display na modulu čtečky	e-ink 2,7"; RGB nasvícení; možnost zobrazení vlastního motivu
druhy ověřování totožnosti	online / offline; BT; NFC; QR code; aplikace v mobilním telefonu; SIP
stupeň kryti venkovní	IP 65
rozhraní	bluetooth 4.0; WIFI 2,4 GHz; NFC; RS422; ethernet
akustická signalizace	piezoměnič
další vlastnosti	požární signalizace, nouzové osvětlení, spolupráce s EZS; SIP klient
výroba, vývoj	kompletní výroba a vývoj probíhá v České Republice
standarty	https; WebSocket; NFC; rSAM
připojení čtečky na RJ 45	čtečky se připojují na kabel RJ45 spojkou, potřeba místa pod modulem čtečky; rozměr spojky 16 x 22 x 15 mm

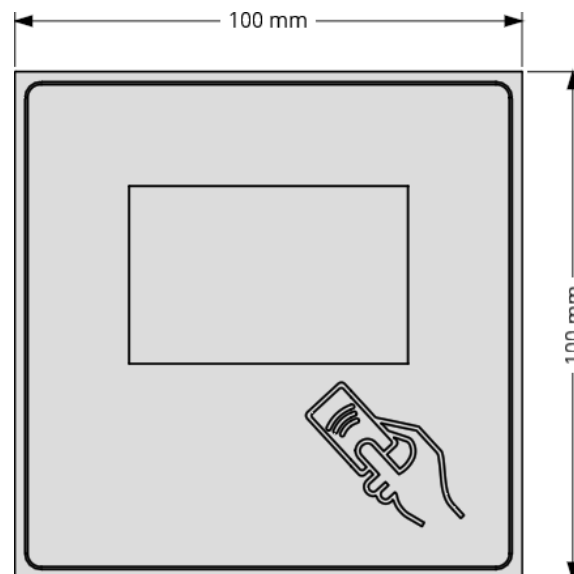
ROZMĚRY vnitřního modulu čtečky

87 x 87 x 13 mm; materiál - ABS plast



vnějšího modulu čtečky

100 x 100 x 20 mm; materiál - eloxovaný natural hliník



KONTAKT

SEIVO,s.r.o.
Studentská 6202/17
Poruba, 708 00 Ostrava
www.seivo.cz
info@seivo.cz

