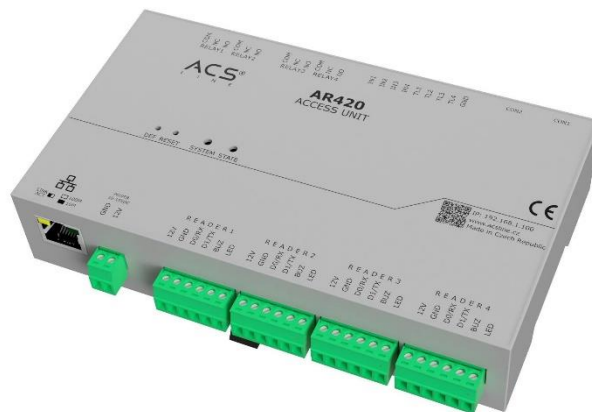


Vlastnosti

- porty pro připojení 2 biometrických čteček
- podpora duality otisk+karta na každé čtečce
- diagnostické LED diody
- funkce anti-pass-back
- 2x relé pro ovládání zámků nebo turniketů
- vstupy pro dveřní kontakty
- vstupy pro odchodové tlačítka
- programovatelné výstupy PGM
- výstup pro ovládání EZS
- připojení tamper kontaktu
- OFF-LINE paměť událostí
- on-line provoz při použití v ACS-suite nebo v SW modulu pro ADS4/APS4



AR420F



EDK2F

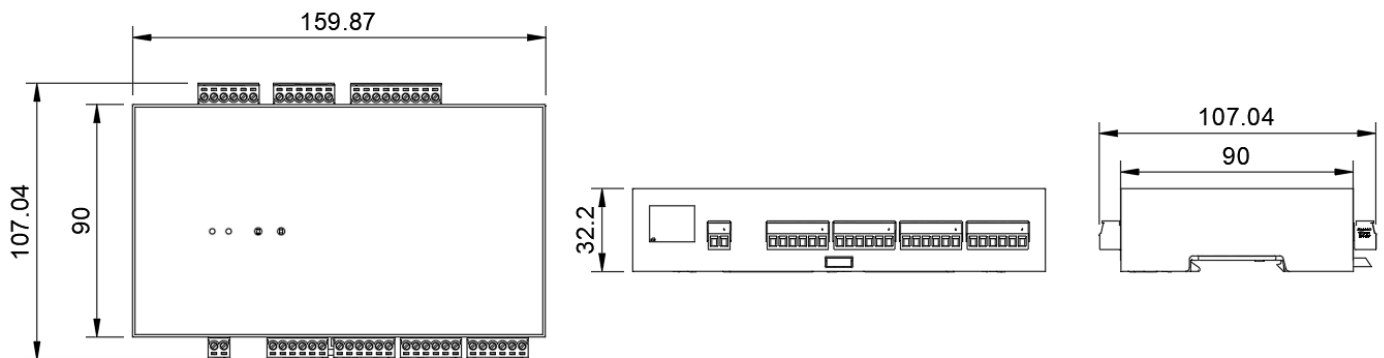
Řídící jednotka pro ovládání dvou jednostranných vstupů nebo jednoho oboustranného vstupů pomocí otisku prstu nebo bezkontaktních karet ■ Připojit lze dvě biometrické čtečky EDK2F, EDK5F ■ Výstupní relé přímo ovládají dveřní zámky nebo turnikety ■ Pomocí vstupů lze sledovat a signalizovat stav ovládaných dveří ■ Veškerá konfigurace a ovládání probíhá z počítače ■ Přístupová práva se definují pomocí časových oken, což poskytuje neomezené možnosti pro vytváření schémat přístupů ■ Kapacita biometrických šablon je dána provedením použité čtečky.

Objednací kód	Popis
AR420F*	řídící jednotka pro 2x biometrické čtečky, 2x relé, připojení LAN, pro instalaci na stěnu plechový box s připojením Tamper kontaktu
AR420F-DIN*	řídící jednotka pro 2x biometrické čtečky, 2x relé, připojení LAN, pro instalaci do rozvaděče na DIN lištu nebo na výměnu do boxu AL40F-TCP, lze umístit do plastového boxu (BOX_IP_xL) v krytu IP66
AR420F-POW*	řídící jednotka pro 2x biometrické čtečky, 2x relé, připojení LAN, uložena v boxu včetně zálohovacího zdroje POW12-3 (12V 3A)
EDK2F*	duální čtečka otisků prstů (500 šablon) + bezkontaktní EMmarin, výstup ACS-line nebo WIEGAND 26/32
EDK2FM*	duální čtečka otisků prstů (500 šablon) + bezkontaktní MIFARE, výstup ACS-line nebo WIEGAND 26/32

* Obslužný software musí obsahovat modul FINGER pro práci s biometrickými šablonami. Čtečka EDK2Fx s licencí 3000 šablon bude v objednacím kódu obsahovat dodatek 3K.



TECHNICKÉ ÚDAJE



Typové označení	AR420F	AR420F-DIN	AR420F-POW
Parametr	Hodnota		
Typ média	Podle připojených snímačů		
Napájecí napětí	min 10 VDC max 15 VDC		
Odebíraný proud	120 mA max 200 mA (bez připojených čteček)		
Pracovní teplota	Min -10 °C max +50 °C		
Skladovací teplota	Min -40 °C max +50 °C		
Komunikace	ETHERNET 10/100 Mb (možno použít i v síti 1 Gb)		
Rozměry (š x v x h) v mm	293x181x53	160x107x32	320x304x92
Velikost modulu DIN		9M	
Materiál krytu	Plechový box	Plast	Plechový box
Váha	1 180 g	230 g	3 430 g
Krytí	IP30	IP40	IP30
Montáž	4 šrouby	DIN, 2 šrouby	4 šrouby
Kapacita paměti karet	10 000		
Historie událostí	30 000 záznamů		
Počet časových zón	2 500		
Počet čteček	2		
Počet vstupů	2		
Počet výstupů relé	2		
Počet výstupů PGM	2		
Kompatibilní čtečky otisku	EDK2Fx, EDK5Fx		