

Dveřní modul

EAC-DM5: jednotka na desce

EAC-DP5: jednotka s plastovým krytem

Technická specifikace

Tvoříme bezpečnější
a otevřenější svět

✓ **Bezkonkurenční jednoduchost**

Stavebnicová konstrukce,
skutečný 'plug and play'

✓ **Flexibilita**

Možnost konfigurace pro
příchod, nebo příchod a
odchod

✓ **Snadná instalace**

Barevné značení pro
urychlení instalace a
eliminaci chyb

✓ **Nezávislost na systému**

Pro bezproblémový
upgrade a integraci



Incedo™

Jednotka dveřního modulu

SKUTEČNĚ VŠESTRANNÁ JEDNOTKA DVEŘNÍHO MODULU

Cenově výhodné stavebnicové
řešení, které nabízí:

- **Přizpůsobitelnost** podle náročnosti konkrétní aplikace
- **Rozšiřování:** Rychlé a pohodlné (jednoduchým připojením) v souladu s potřebami v průběhu času
- **Nulové odstávky systému** (Při připojení Cluster Controlleru): Výměna dveřní čtečky vyžaduje pouze odstavení konkrétních dveří spojených s rozšiřujícími jednotkami, které se v dané chvíli odpojují (paměť pro přístupová oprávnění a vyrovnávací paměť pro transakce jsou v skupinovém Cluster Controlleru)

Jednotka dveřního modulu Incedo spolupracuje s naším Cluster Controllerem. Plná kompatibilita všech Jednotek znamená rychlou a jednoduchou instalaci.

Vestavěné pohodlí

Každá jednotka dveřního modulu slouží k připojení až dvou pevně připojených čteček. Zpravidla mohou komunikovat se čtečkami umístěnými až 150 m od jednotky, což plně vyhovuje potřebám malých až středně velkých instalací. Přehlednou diagnostiku pro případnou údržbu zprostředkuje osm stavových LED ukazatelů.

Firmware je možné upgradovat přímo z PC bez nutnosti demontáže kterékoli z jednotek.

Funkční flexibilita

Jednotka dveřního modulu Incedo podporuje „měkkou“ nebo „tvrdou“ ochranu APB (Anti-Passback – průchod pouze jedním směrem) přes jedny dveře, resp. jeden průchod přes dvojce dveře. Jednotky podporují dveřní kontakty s EOL rezistorem (End of Line) v zájmu dalšího zvyšování bezpečnosti v rámci budovy. Jednotka používá digitální vstupy v podobě kontaktů bez čistícího proudu, včetně dveřního kontaktu a dvou vstupů odchodového tlačítka (RTE – Request To Exit).

Připojení v mžiku

K ovládání západek zámků, magnetických dveřních zámků a dalších zařízení jiných dodavatelů (např. signálních panelů nebo osvětlení) slouží dva nezávislé jednopólové reléové výstupy 10 A.

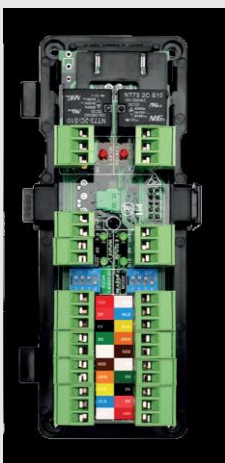

Jednotka dveřního modulu Incedo hladce spolupracuje se zámky a čtečkami Aperio®, stejně tak jako staršími zařízeními, jako např. přijímači UHF.

Jednotky dveřních čteček Incedo můžete snadno vyměnit bez jakéhokoli dopadu na fungování systému: jednotku jednoduše odpojte a vyměníte. Systém snadno a rychle rozšíříte zapojením dalších jednotek.*

* K jednomu Cluster Controlleru lze připojit až 4 jednotky; pokud je potřeba připojit více dveří, je možné nainstalovat pomocný Cluster Controller (v režimu Slave).

DVEŘNÍ MODUL

Technická specifikace

Modelové označení	Jednotka dveřního modulu	
Díl(y) č.	EAC-DM5 	EAC-DP5 
Popis produktu	Jednotka dveřního modulu na desce IPS	Jednotka dveřního modulu s plastovým krytem
Barva	Černá	
Rozměry (H x Š x V)	16,6 cm x 7,4 cm x 3,5 cm	18,6cm x 9,9cm x 5,7cm
Hmotnost výrobku (cca)	273 g	280 g
Materiál	Plast ABS	
	Specifikace elektro	
Napětí na vstupu	12-15 VDC	
Příkon	37 mA při 12 VDC (0,44 W)	
Ochrana napájení	Ochrana před změnou polarity, přepětím a nadproudem	
Příkon relé	Dalších cca. 0,4 W na každé použité relé	
	Ostatní specifikace	
Paměť událostí	100 000	
	Podpora přístupových oprávnění	
Technologie RFID	Podpora čtení CSN (sériová čísla karet) z tagů různého typu: iCLASS(R)/ISO 14443B; MIFARE Classic(R)/MIFARE(R); DESFire(R) EV1; HID PROX/EM410x Přístupová oprávnění na kartách a tokenech ASSA ABLOY	
	Podmínky prostředí	
Provozní teplota	-25 °C až +60 °C [-13 °F až +140° F]	
Skladovací teplota	-40 °C až +80 °C [-40 °F až +176° F]	
Vlhkost za provozu	Relativní vlhkost 0 až 95 % bez kondenzace (při +40 °C / +104 °F)	
Krytí	Ochrana na úrovni IP20	
	Osvědčení	
CE (EU)	✓	

© Obrázky: Všechna práva vyhrazena firmě ASSA ABLOY. Právo na technické změny vyhrazeno. Verze: