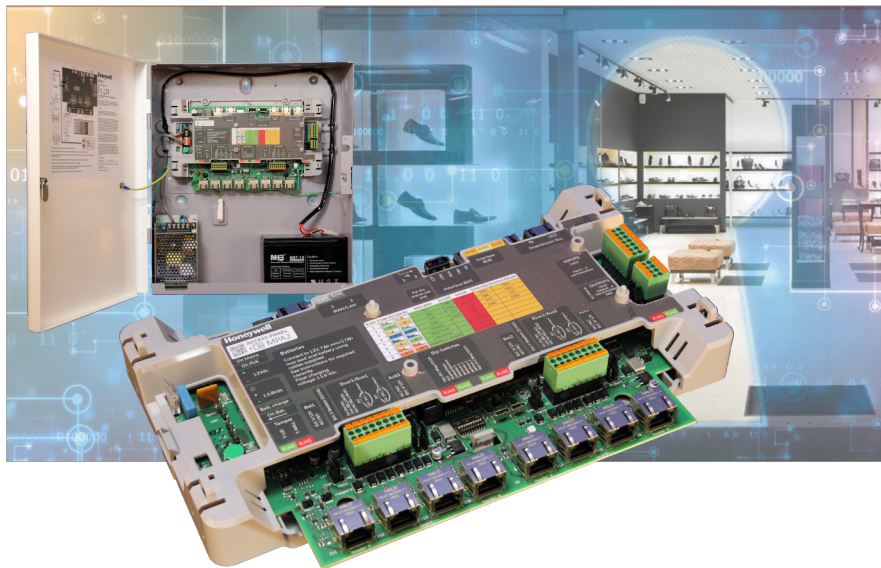


MAXPRO Access - MPA2

SYSTÉM KONTROLY VSTUPU NOVÉ GENERACE PRO RŮZNÉ VELIKOSTI INSTALACÍ



Jednoduše použitelný. Škálovatelný. Bezpečný. Flexibilní.

Řekněte si sami, jaký by měl moderní systém kontroly vstupu být. A MAXPRO Access vaše požadavky velmi pravděpodobně splní.

Můžete jej efektivně nasadit v malé instalaci, jakou je např. prodejna nebo prostory malé firmy, a celý systém kompletně spravovat z **webového prohlížeče** - na počítači, na tabletu nebo klidně i z mobilního telefonu. Anebo MAXPRO Access použít v **rozsáhlé instalaci** s velkou spoustou dveří a celý systém spravovat z komfortního softwaru WIN-PAK. A co když máte rozsáhlý síťový systém s **velkým počtem malých objektů**, třeba řetězec prodejen nebo firemních poboček? I na toto je MAXPRO Access připraven - v podobě správy z **cloudového portálu MAXPRO Cloud**, ke kterému nepotřebujete nic jiného než webový prohlížeč, případně chytrý mobilní telefon. A rovnou můžete do systému zařadit i poplachový nebo kamerový systém.

Technikovi nabídne snadné kabelážní připojení a rychlé nastavení. Správci pak jednoduše použitelné webové rozhraní s rychlostí a funkcemi běžného softwaru. Zkuste svou příští instalaci přístupového systému postavit na MAXPRO Access a odmění se vám skvělou funkcionalitou, stabilitou i možnostmi růstu do budoucna.

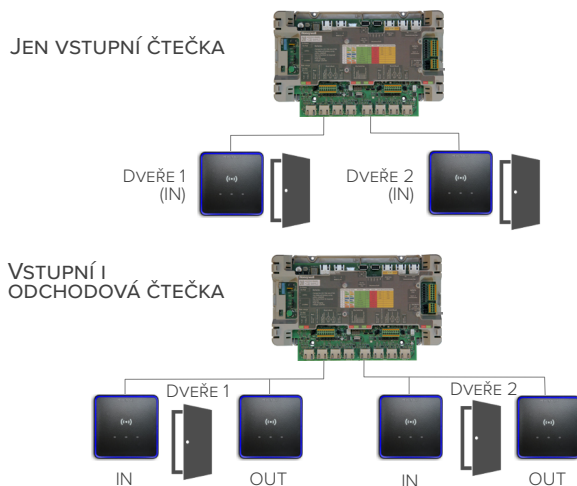
CO NABÍDNE INSTALAČNÍMU TECHNIKOVÍ?

- Jednoduchou montáž - v dodávce najdete kryt s kontrolérem, napájecím zdrojem i akumulátorem - doplníte jen čtečky a zámky.
- Nemáte v místě instalace k dispozici napájení 230V? Nevadí, kontrolér můžete napájet i přímo z PoE nebo PoE+ switchu.
- Připojení čteček přes konektory RJ45 - podle barevné tabulky na panelu nakrmpujete konektor rychle a bez rizika záměny vodičů. Anebo čtečku připojíte klasicky přes šroubovací svorky - redukci na RJ45 máte v dodávce.
- Podpora čteček jak s klasickým rozhraním Wiegand, tak i moderním OSDP.
- Ke zprovoznění a nastavení nepotřebujete nic jiného než zařízení s webovým prohlížečem. Z něj je možná i kompletní správa systému.
- Větší počet dveří přes více kontrolérů? Jednoduše je přiřadíte do virtuální linky a nastavujete všechny stále přes jedinou IP adresu z web. prohlížeče.

CO NABÍDNE UŽIVATELI?

- Celý svůj systém spravujte z libovolného zařízení s webovým prohlížečem, klidně i na dálku - nevažte se na jediný určený počítač.
- České webové rozhraní. Netrapte se s angličtinou, pokud nechcete.
- Díky velkému počtu vstupů a výstupů můžete svým novým přístupovým systémem ovládat a sledovat i další technologie - např. poplachový systém.
- Vypadá to, že váš systém poroste, co do rozsahu? Skvělé, webové rozhraní MAXPRO Access je na tento případ připraveno. A pokud přestane funkčně dostačovat, můžete jednoduše přepnout na centralizovanou správu z cloudu, případně pomocí instalovaného SW WIN-PAK. A ten zvládne i hodně rozsáhlé systémy.





A: BĚŽNÉ ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU PRO 2 DVEŘE

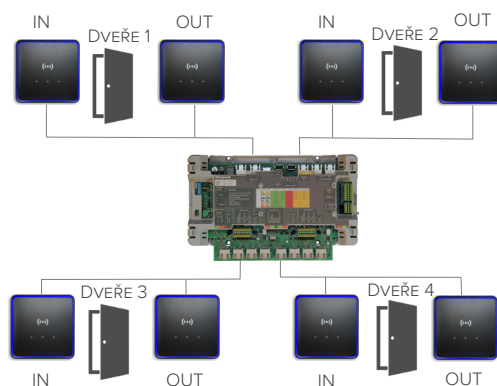
Podporované typy: MPA2 i MPA2-4

Kontrolér MPA2 (2dveřový panel MAXPRO Access) si už v základu hravě poradí s dvojicí dveří. A je jedno, jestli budou mít čtečku jen na vstupní straně nebo na obou.

Navíc můžete použít čtečky s rozhraním Wiegand (dnes stále nejrozšířenější), tak i novým, bezpečným a drátově úsporným rozhraním OSDP. To vám vytrhne trn z paty i v případech, kdy potřebujete připojit čtečku na velkou kabelážní vzdálenost, např. čtečku u závoru na parkovišti.

V případě obousměrného průchodu u čteček s Wiegand rozhraním, tedy se čtečkou na vstupní i odchodové straně, nezapomeňte použít čtečky, které mají vyveden vodič Hold, např. ty z řady LuminAXS.

Kontrolér MAXPRO Access vám na rozhraní pro připojení zámků nabídne jak napájený výstup (nemusíte zajišťovat samostatný napájecí zdroj pro zámků), tak i výstup bez napětí. Ten využijete v případě, kdy napájecí zdroj pro zámků již máte a kontrolér MPA jeho napětí jen spíná, nebo v případě ovládání zařízení bez napětí - závoru, posuvné dveře apod.



B: ŘÍZENÍ PŘÍSTUPU PRO 4 DVEŘE

Podporované typy: MPA2-4

Pokud budete chtít z kontroléru MAXPRO Access vyždímat maximum, co se týče počtu řízených dveří, sáhněte po provedení MPA2-4, které zvládne ovládat až 4 samostatné vstupy.

Pořídili jste si 2dveřový model a nově potřebujete doplnit jednu nebo hned dvoje další dveře? I tady vám kontrolér MPA podá pomocnou ruku - jednoduše licenčně rozšířte kontrolér ze 2 dveří na 4, kdykoliv. Hardwarově se na něm nezmění vůbec nic. I tato kouzla MAXPRO Access zvládá.

Při použití čteček s rozhraním Wiegand můžete k MPA2-4 připojit až 4 vstupní (IN) čtečky pro 4 samostatné vstupy. Pravé orgie ale nastanou u čteček s OSDP rozhraním - těch totiž můžete k jedinému kontroléru MPA2-4 připojit až 8 (4 dveře, každé s IN+OUT čtečkou). Takže ani požadavky na dodatečné úpravy konfigurace dveří v budoucnu vás s MAXPRO Access nerozhází.



C: PROPOJENÍ S EXTERNÍM POPLACHOVÝM (PZTS) SYSTÉMEM

Podporované typy: MPA2 i MPA2-4

Pro malé objekty, kde máte vedle jednoduchého řízení přístupu i poplachový systém (PZTS), který umožňuje zapínání a vypínání střežení kontaktem, lze využít společné ovládání přímo MAXPRO Access kontrolérem.

Potom jednoduchým načtením karty na čtečce zajistíte běžný průchod dveřmi. Pokud ale před načtením karty stisknete ještě zastřežovací tlačítko, dojde po přiložení karty k sepnutí (nebo rozepnutí) samostatného výstupu, který zajistí zapnutí (nebo vypnutí) střežení na PZTS. Samozřejmě jen v případě, kdy má karta řízení povoleno.

S konfigurací si nemusíte lámat hlavu - ADI vám poskytne zálohu konfigurace MPA panelu, v němž budete mít vazby už přednastavené; na vás bude prvky jen drátově podle doporučení propojit.

A pokud použijete čtečky z řady LuminAXS, pak život uživateli zjednoduší i svou vnitřní inteligenci. Ve stavu zastřežení totiž první čtení karty nepropustí do kontroléru, takže uživatel nevstoupí do zastřežených prostor.





D: MÍSTNÍ SPRÁVA POMOCÍ VESTAVĚNÉHO WEBOVÉHO SERVERU A WEB. PROHLÍŽEČE

Podporované typy: MPA2 i MPA2-4

Využití: Prodejny. Malé firmy. Technologické objekty...

Pro rozsahem malé instalace, typicky několik málo dveří, můžete s výhodou využít toho, že kontroléry MAXPRO Access mají v sobě vestavěn webový server. A přes něj - jen s využitím webového prohlížeče na libovolném zařízení (laptop, tablet, mobilní telefon...) - můžete celou instalaci nastavit a pak i kompletně spravovat od A do Z.

Střídáte se s kolegy při úpravách nastavení systému na instalaci? Mění se na místě operátoři systému i zařízení, ze kterého chtějí přístupy spravovat? S MAXPRO Access žádný problém - každý může používat své zařízení, stačí jen webový prohlížeč. A webové rozhraní je v češtině, navíc příjemně rychlé i pro každodenní správu.

Pokud máte dveří více a potřebujete více kontrolérů, nebo vám počet dveří bude časem růst, opět výhoda pro MAXPRO Access. Umí totiž spojit kontroléry do linky, fyzické i virtuální, na LAN. A celou správu přes více dveří stále děláte přes jedinou IP adresu jediného panelu.



E: SPRÁVA POMOCÍ CLOUDOVÉ PLATFORMY MAXPRO CLOUD

Podporované typy: MPA2 i MPA2-4

Využití: Řetězce menších prodejen. Síť poboček...

Tam, kde vám přestane stačit správa jednotek MAXPRO Access přes jejich vnitřní webový server, např. proto, že máte větší počet rozsahem malých instalací, můžete využít centralizaci dohledu a nastavování, ale bez nutnosti instalovat jakýkoliv specializovaný software. A sice pomocí cloudové platformy MAXPRO Cloud.

Vše, co vám stačí, je opět jen webový prohlížeč, případně v kombinaci s aplikací na mobilním telefonu. Správci systému mohou vidět vše, napříč všemi lokalitami, administrátoři jednotlivých lokalit jen „své“ objekty a uživatele. Jednoduché a extrémně pohodlné.

Navíc se zde nemusíte omezovat jen na kontrolu vstupu - do MAXPRO Cloud připojíte i kamerový systém nebo poplachové ústředny od výrobce Honeywell. A najednou máte pod svými rukama všechny aspekty zabezpečení na všech pobočkách, vzájemně provázané v jediném rozhraní. Dostupné kdykoliv a kdekoliv.



F: SPRÁVA POMOCÍ SOFTWARE WIN-PAK

Podporované typy: MPA2 i MPA2-4 (+ další)

Využití: Libovolné instalace, včetně rozsáhlých

Budovy s velkým počtem dveří s požadavky na kontrolu vstupu. Rozsáhlé pobočkové sítě s vysokými nároky na rozsah funkcí v uživatelském rozhraní. Ale vlastně jakékoliv typy instalací přístupových systémů. Všude tam bude excelovat řešení se správou ze softwaru WIN-PAK.

Vyžaduje instalaci na PC se systémem Windows, ale odmění se vám velmi širokou škálou funkcí. Zobrazování fotografií uživatelů. Potisky karet. Interaktivní mapy. Makra v softwaru i hardwaru. Kombinace různých typů kontrolérů podle požadavků konkrétního místa. Integrace s dalšími systémy, jakou jsou správa návštěv nebo řízení skupin výtahů přes datová rozhraní. Vystavování tzv. virtuálních karet rovnou do mobilních telefonů uživatelů. To vše - a mnohé další - vám zajistí program WIN-PAK. Bez ohledu na to, jak rozsáhlou instalaci a s jakou topologií máte.

