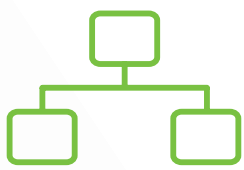


ACCESS



**ONLine**



**xpr**™ Access

## ONLine Access

Systém řízení přístupu PROS CS je nejkompletnějším systémem řízení přístupu XPR, který nabízí širokou škálu specifických řešení, funkcí a aplikací.

Celý systém je propojen a má možnost ovládat a provádět změny na všech vašich zařízeních a řídicích jednotkách. Software PROS CS vám umožňuje provádět správu systému z jednoho počítače nebo s více klienty, ať už lokálně nebo vzdáleně.



EWS řídicí jednotka



Wiegand + RS485

Wiegand



Řada XPR ONline může být použita v mnoha případech. Všechny vlastnosti a funkce tohoto kompletního systému umožňují splnit vaše potřeby řízení přístupu. Je ideální pro společnosti nebo firmy, které se chtějí rozšířit do velkých oblastí, protože lze ovládat všechny přístupy z jedné nebo několika kontrolních oblastí.

Zde je několik příkladů, kde lze náš online systém použít.



Nemocnice a administrativní budovy



Velké i malé kancelářské prostory



Nákupní centra



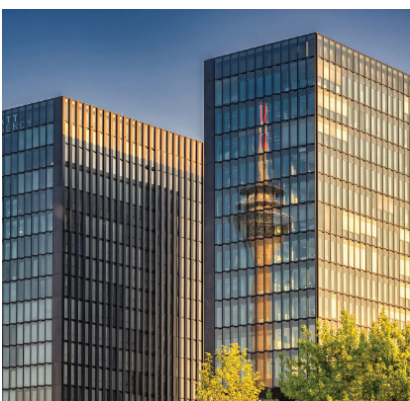
Továrny a závody



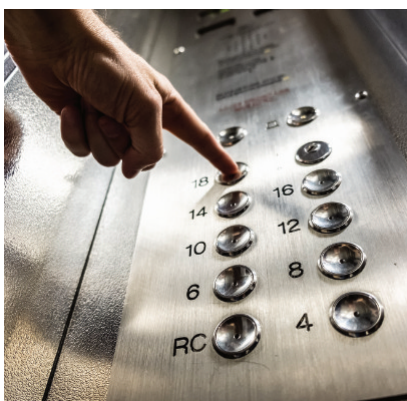
Parkovací domy



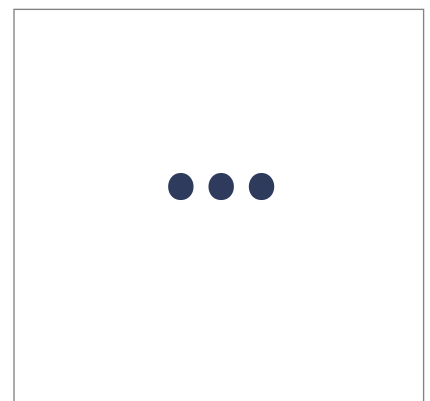
Jakékoli vstupy s požadavkem na anti-passback



Obytné nebo hotelové budovy



Výtahy



A mnohem více

## Úvod

Systém **ONLine** může mít neomezený počet řídicích jednotek, takže řídí neomezený počet dveří, skupin, uživatelů a událostí. Každá řídicí jednotka má limit 15 000 uživatelů a 30 000 událostí.

Software PROS-CS klient-server musí být nainstalován ve vyhrazeném počítači a umožňuje připojení až 10 klientů současně k počítači na serveru.

- 100% ovládání všech vašich zařízení.
- Neomezený počet řídicích jednotek (lze kombinovat i se 4 reléovými deskami na řídicí jednotku - RB0408).
- Neomezený počet zařízení.
- U řídicích jednotek lze Wiegand výstup programovat (8 až 128 bitů).
- Úrovně přístupu a funkce pravomocí pro operátory.
- K systému se může připojit více uživatelů lokálně nebo vzdáleně, odkudkoli pomocí Internetu.
- Generování přístupových sestav - s možností importu dat z Excelu.
- Kompatibilní s různými systémy video dohledu, což vám umožňuje sledovat, co se v reálném čase děje v každé vybrané oblasti.
- Vícejazyčný software: EN, FR, NL, DE, ES, IT, PT, PL, CZ, MK.





## Vlastnosti

- Uživatelsky přívětivé rozhraní Windows pro snadné programování, správu a řízení instalací.
- Kompatibilní s Windows: 7, 8, Vista, Server 2008, Windows 10, Mac (s Parallels Desktop).
- Neomezený počet dveří, úrovně přístupu uživatelů na systém. Až 15 000 uživatelů a 30 000 událostí na řídicí jednotku.
- Mantrap.
- Integrovaná správa otisků prstů.
- Zápis lze provést z libovolné čtečky v síti nebo z USB stolní čtečky.
- Aktivace několika relé z jedné čtečky.
- Aktivace vzdálených relé.
- 24 časových pásem, 32 prázdninových období na EWS / i & EWS / i DR.
- Prohlížeč událostí - v reálném čase.
- Přizpůsobené zprávy s filtrem pro: Čas, Uživatelé, Oddělení, Čtečku nebo Dveře.
- Vstupní režim: karta, prst, PIN kód, karta + PIN kód, karta + prst, prst + PIN kód, prst v paměti karty.
- Zasílání e-mailů.
- Požární poplach, automatický tisk evakuační zprávy.
- Databáze MS Access.
- Live Muster report.
- Snímání uživatelů pomocí USB webkamery.
- Vytvoření mapy, pro zobrazení událostí na obrazovce pro každou oblast definovanou na mapě.
- Integrace videa: kompatibilní s Milestone, NxWitness, Dahua a Digital Watchdog.
- Přizpůsobitelné panely nástrojů.
- Integrovaná nástroje pro další software (SDK, stínová tabulka uživatelů).

CLIENT  
**PROS CS**  
SERVER

## Další funkce s plnou licencí

(s licenčním klíčem USB nebo stažením licence CS)

- Řízení výtahu: až 32 pater na řídicí jednotku.
- Globální Anti-Passback.
- Docházka.
- Kontrola kapacity v místnosti a rozpoznávání poznávacích značek vozidel.
- Vytvořte si vlastní scénáře pro shromažďování informací z událostí a vytváření poplachů, odesílání e-mailů atd.
- SQL databáze.
- Globální požární poplach s automatickým otevíráním předdefinovaných dveří.
- Návrh a tisk identifikačních karet.
- Webový report serveru (generování sestav pomocí internetového prohlížeče z PC, tabletu nebo mobilního telefonu).



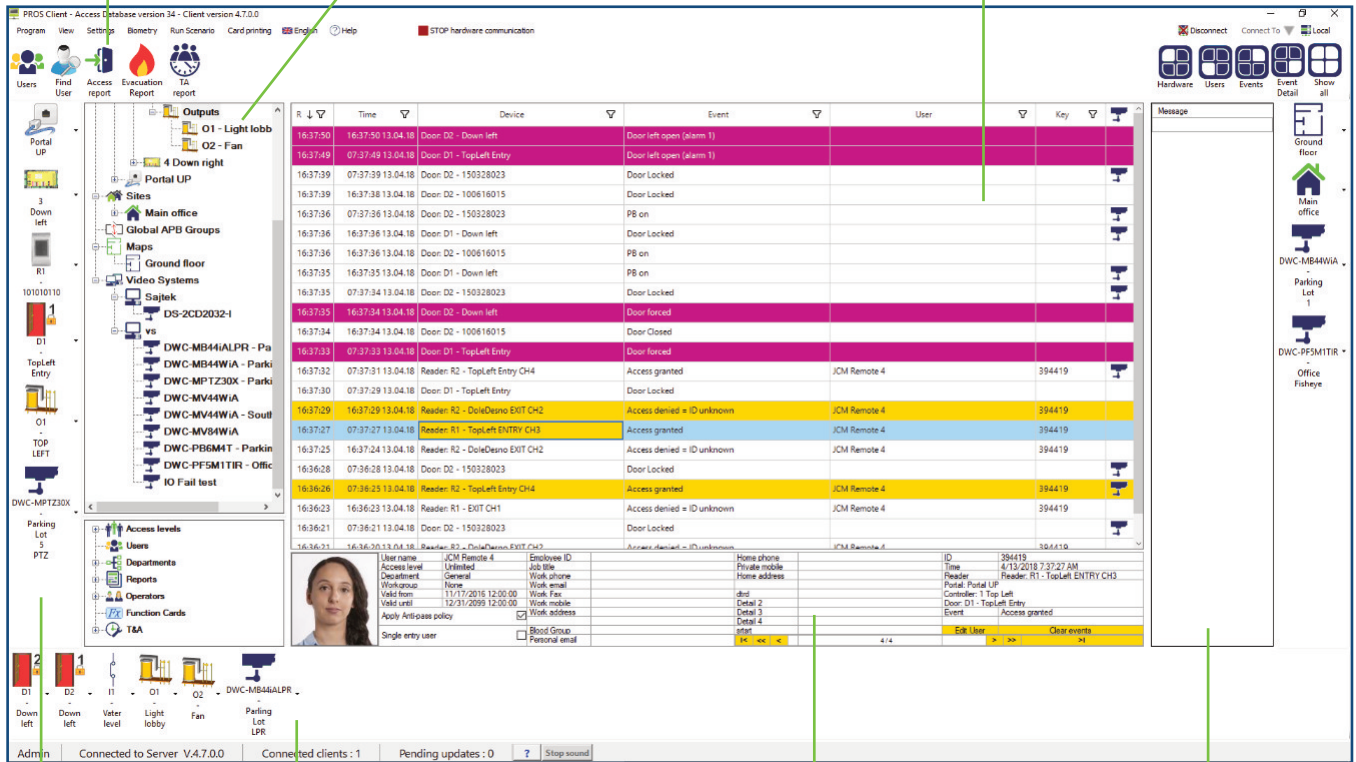
# Uživatelsky přívětivý software

## Hlavní okno

Vrchní panel nástrojů pro většinu používaných operací.

Hardwarové stromové zobrazení pro snadnou správu systému.

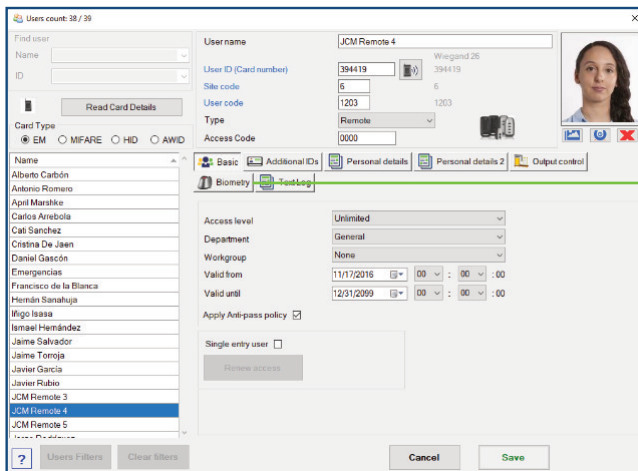
Mřížka událostí s třídícími a filtračními funkcemi pro každý sloupec, tlačítko pro prohlížení videozáznamu v době události.



Boční a dolní přizpůsobitelné panely nástrojů, kde můžete přetahovat položky pro sledování stavu a aktivaci funkcí.

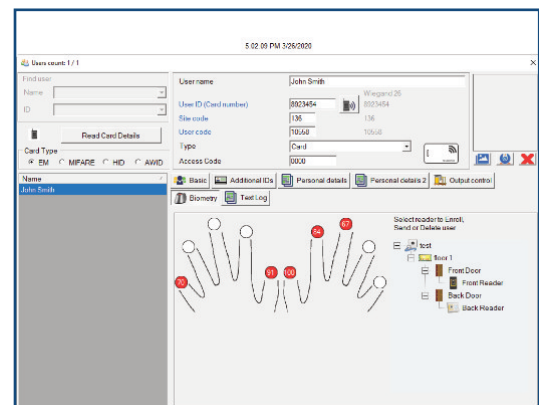
Přístup k tabulce událostí pro zobrazení podrobností o vybraných událostech.

Seznam zpráv se všemi informacemi shromážděnými z vytvořených scénářů.

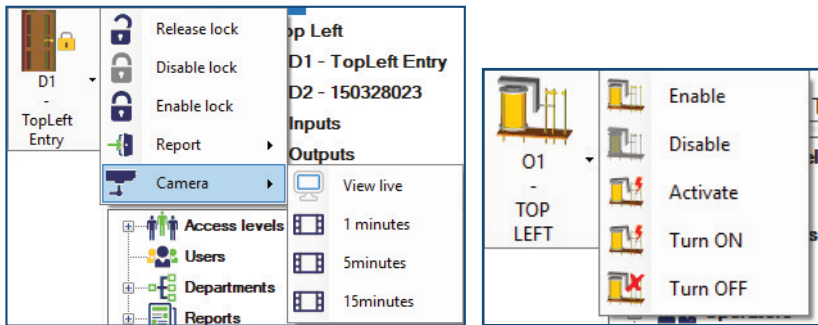


Snadná správa uživatelů s podporou stolních USB čteček karet a otisků prstů.

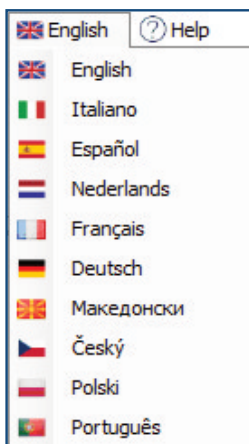
Otisky prstů uživatelů lze registrovat přímo softwarem kliknutím na tlačítko *Biometrie*.



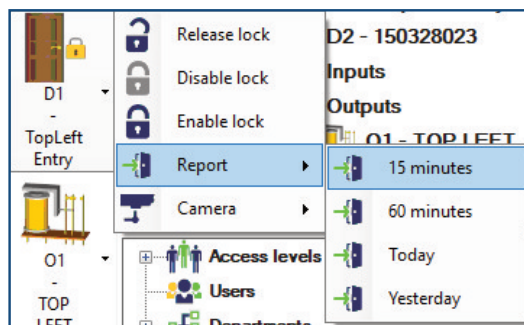
➤ Hlavní vlastnosti/nástroje



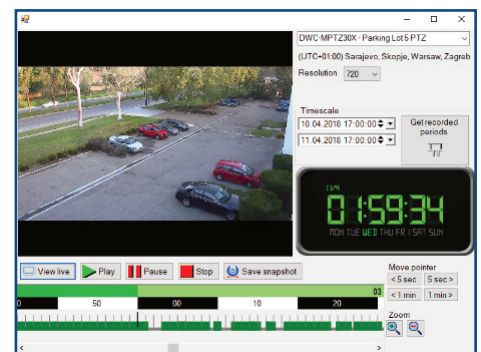
- **Rychlá nabídka, ovládání relé:** Rychlá nabídka položek na přizpůsobitelných panelech nástrojů pro rychlé a časté úkoly.



- **Možnost zvolit jazyk.**

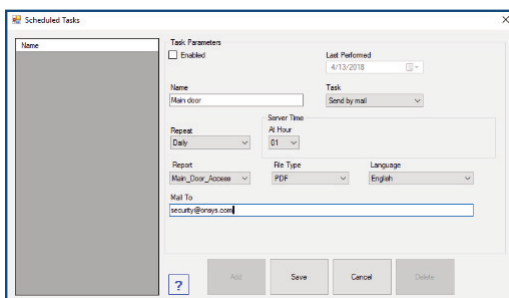


- **Dveřní menu:** Rychlý způsob, jak ovládat a sledovat nebo zobrazit přidruženou kameru.

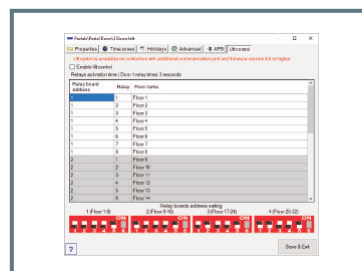


- **Video integrace:** Prohlédněte si živé nebo nahrané video z kamer, integrujte PROS CS s jedním z našich partnerských řešení:
  - Milestone
  - NxWitness
  - Digital Watchdog
  - Dahua

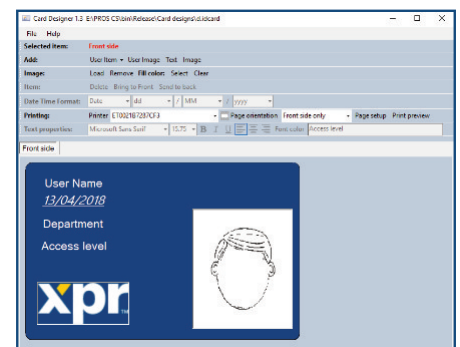
➤ Funkce dostupné s plnou licencí PROS CS



- **Naplánované úkoly:** Příjem automatických e-mailů s předdefinovanými zprávami.



- **Konfigurace výtahu:** Rozšiřte řídicí jednotku až o 32 relé pro ovládání výtahu nebo jiné vlastní aplikace.



- **Návrh designu karet:** Vytvořte si vlastní návrhy karet a vytiskněte si uživatelské karty ze softwaru.

## PROS CS - WEBSERVER (\*)

Webový server lze nainstalovat a povolit na stejném počítači se serverem.

Umožňuje uživatelům PROS CS generovat zprávy pomocí webového prohlížeče z počítače nebo tabletu bez nutnosti instalace jakéhokoli softwaru. Pokud je nakonfigurován, může také kterýkoli nebo někteří z držitelů karet přijímat zprávy pouze pro své vlastní přístupové události a data docházky.

## PROS CS - CLIENT

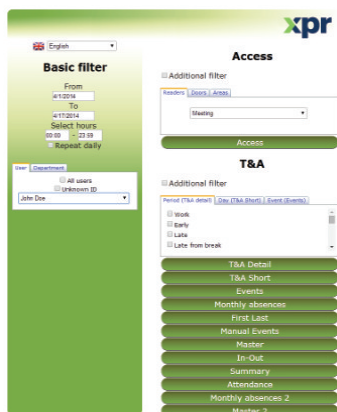
Klient může být nainstalován na několika počítačích buď lokálně k serveru nebo vzdáleně přes internet. Klientské prostředí vypadá jako software PROS, který umožňuje ovládnutí všech funkcí.

Úroveň přístupu klientů lze nastavit tak, aby v případě potřeby omezili práva uživatele na konkrétní funkce.

## PROS CS - SERVER

Tento software se instaluje na serverové PC spolu s klientským programem, který bude připojen k hardwaru prostřednictvím síťového připojení. Serverový software je zdarma a pokud potřebujete získat přístup ke všem funkcím dostupným s plnou licencí, potřebujete hardwarový klíč USB.

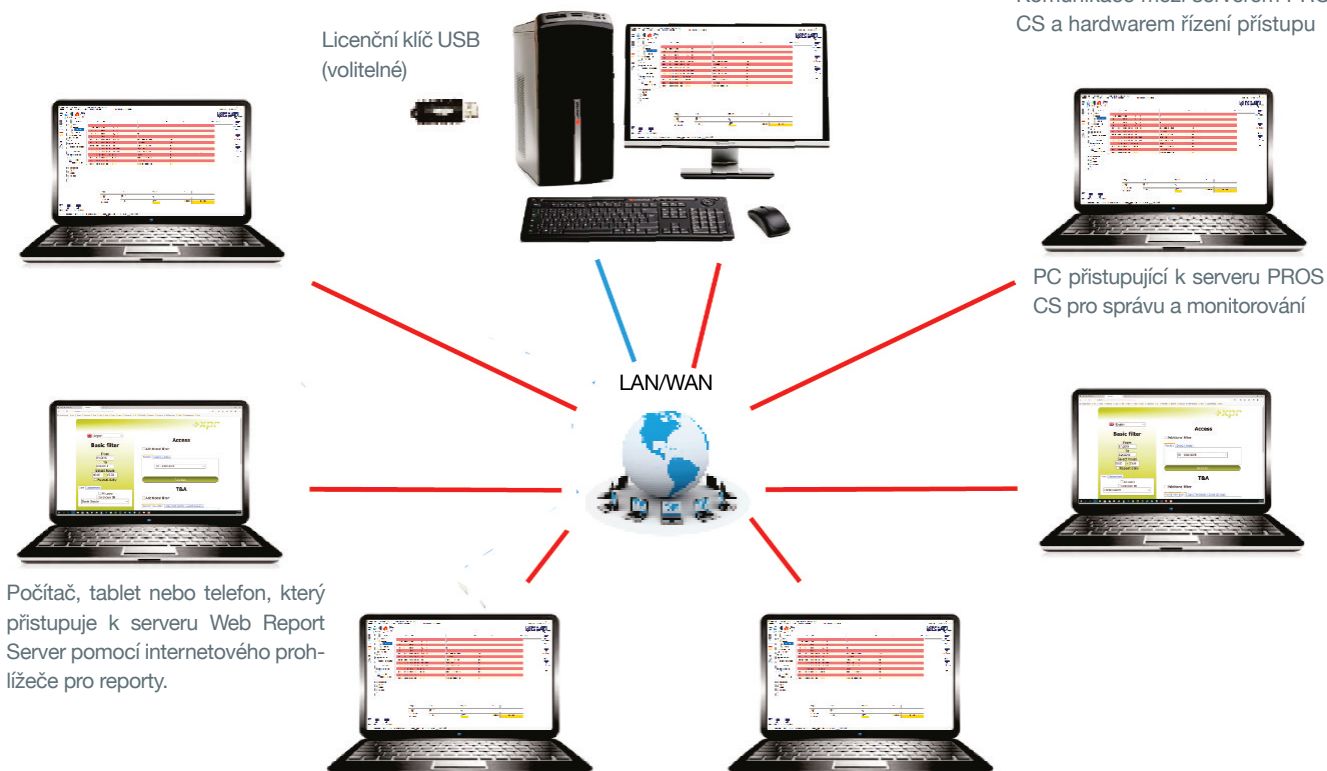
(\*) Webserver je dostupný pouze s PROS CS plnou licencí.



PC se spuštěným serverem PROS CS, serverem PROS CS Web Report Server a klientem PROS CS

— Komunikace mezi serverem PROS CS a klientem PROS CS

— Komunikace mezi serverem PROS CS a hardwarem řízení přístupů







## 2 řídicí jednotky přístupu do dveří

Společné funkce pro všechny řídicí jednotky EWS	EWS Řídící jednotky
<b>Počet uživatelů:</b>	15 000 uživatelů na řídicí jednotku.
<b>Přístupové skupiny:</b>	Neomezený.
<b>Dveře:</b>	2 dveře nebo 1 dveře v režimu APB na řídicí jednotku.
<b>Uložené události:</b>	30 000 událostí na řídicí jednotku, neomezeno na systém.
<b>Rozhraní:</b>	Programovatelné (bitové) rozhraní Wiegand (8 až 128 bitů).
<b>Počet Wiegand čteček (8 až 128 bitů):</b>	2 (1 s APB).
<b>Distribuovaná inteligence:</b>	Jednotky EWS budou fungovat, i když nebude komunikace probíhat.
<b>Aktualizace firmwaru, programování a správa systému:</b>	Zdarma Windows Software PROS CS, který zahrnuje bezplatné aktualizace firmwaru.
<b>Reporty/scénáře:</b>	Tvorba scénářů, Muster report, požární poplach.
<b>Vstupy/výstupy:</b>	Nastavitelné vstupy, výstupy, dveřní senzory. Možnost připojení RFID, klávesnic nebo biometrických čteček ke vstupům čteček.
<b>Zdroj napájení:</b>	12 VDC
<b>Další konfigurace:</b>	Anti-pass back, načasovaný anti-pass back a mantrap.
<b>Vnitřní paměť:</b>	Se zálohováním času a data lithiovou baterií CR2032.
<b>Dveřní a programovatelná relé:</b>	2 relé pro dveře a 2 programovatelné relé.
<b>Poruchová situace:</b>	Porucha jedné jednotky EWS neovlivní ostatní jednotky.

## REŽIM VÝTAHU - S RB0408

Řídící jednotky EWS / EWSI mohou být uvedeny do „režimu výtahu“ pro řízení přístupu do patra a umožnění používání výtahu pouze autorizovaným držitelům karty.

- Jedna vstupní/výstupní deska RB0408 umožňuje ovládání 8 pater.
- Na jednu řídicí jednotku EWS/EWSI lze použít maximálně 4 desky RB0408 (32 pater).



## 2 Možné kombinace s řídicími jednotkami EWS



### Kombinace 1

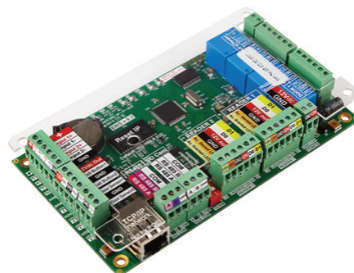
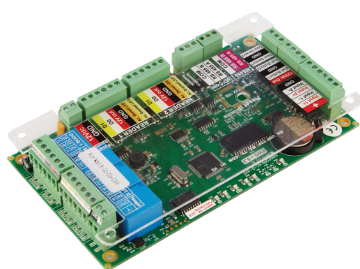
2 dveře se 2 čtečkami  
a 2 tlačítky



### Kombinace 2

1 dveře se 2 čtečkami  
(dovnitř a ven - Antipassback)

## Specifikace jednotlivých řídicích jednotek EWS



	EWS	EWSI-IP
Komunikace:	RS485	Native TCP/IP + RS485
Stavové LED:	12	14
Aktualizace řídicích jednotek:	RS485 bus	Sběrnice RS485 nebo síť TCP / IP
Rozměry (PCB) mm:	81x151	
Skříň:	Přizpůsobitelné pro EWSI-PSU (XPR Univerzální kovový kryt s napájecím zdrojem).	



	EWS-DR	EWSI-IP-DR
Komunikace:	RS485	Native TCP/IP + RS485
Stavové LED:	12	14
Aktualizace řídicích jednotek:	RS485 bus	Sběrnice RS485 nebo síť TCP / IP
Rozměry (PCB) mm:	157x87	
Skříň:	Přizpůsobitelné na DIN lištu.	

## EWSI-PSU

Univerzální kovový kryt s napájecím zdrojem

Kovový kryt s 12VDC 2,6A nebo 3,6A napájecím zdrojem pro 1 nebo 2 EWS nebo EWSi a prostor pro záložní baterii.

To znamená, že můžete instalovat až 4dveřový systém s 1 krytem.

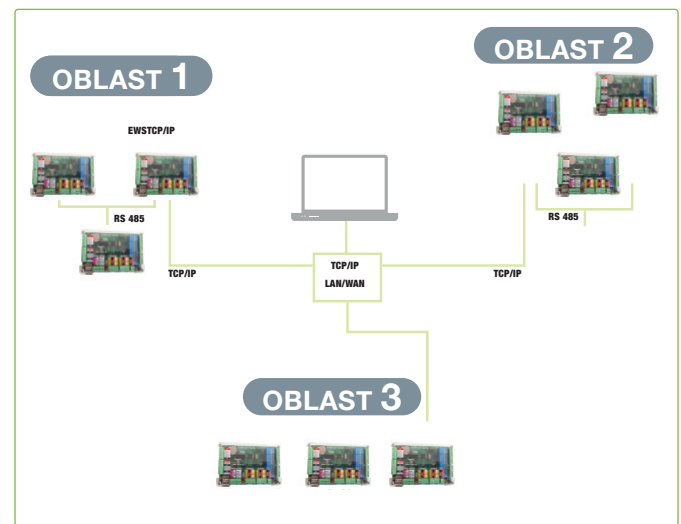
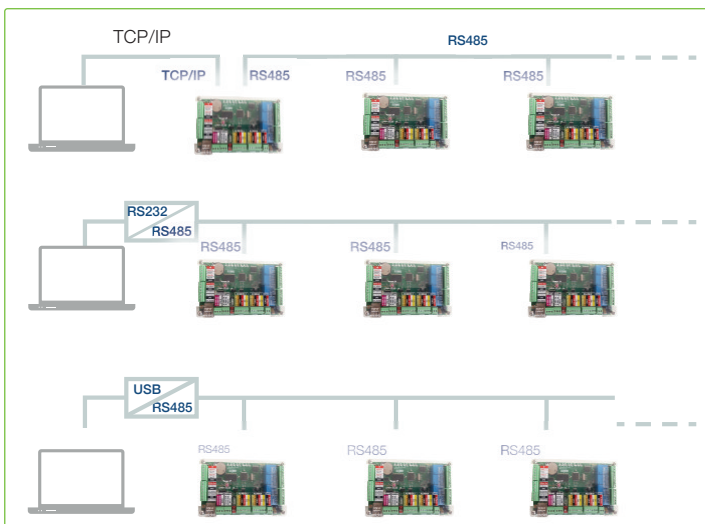
Protože se jedná o univerzální kryt, jsou armatury připraveny tak, aby obsahovaly více produktů uvnitř, jako jsou vzdálená relé, převodníky a reléové desky. Napájecí zdroj má výstup baterie pro nabíjení nouzové baterie a má elektrickou přepětovou ochranu, zabraňující výpadkům.



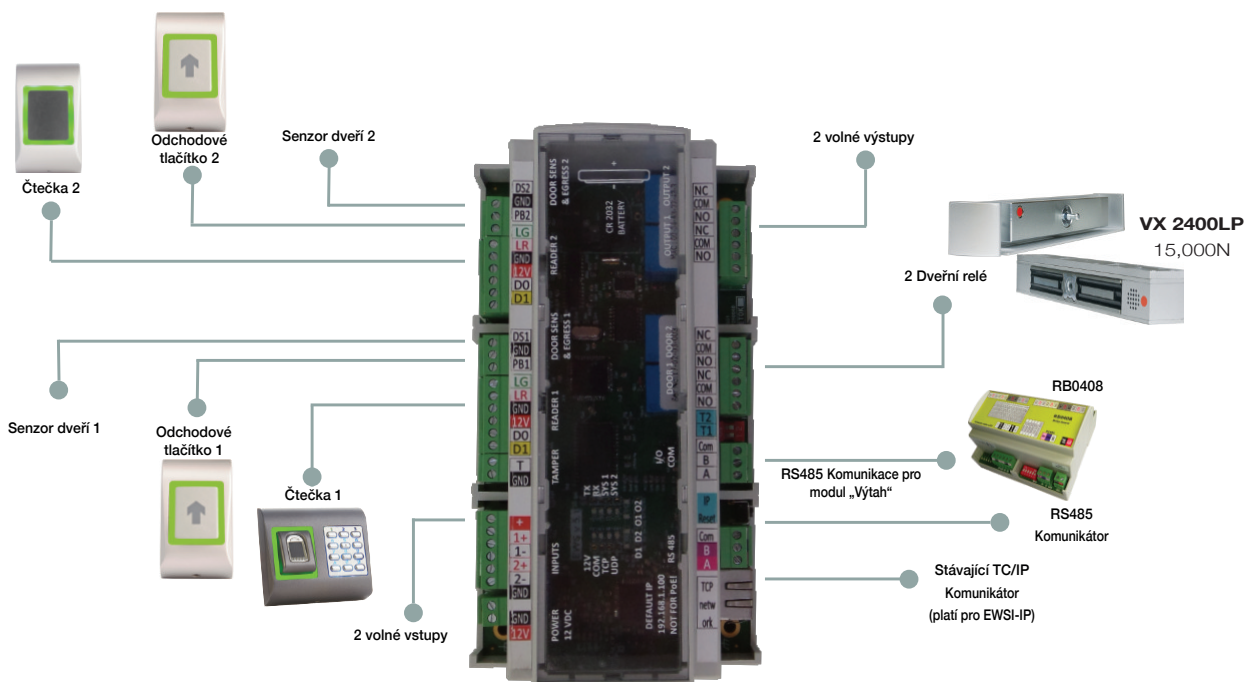
## Architektura systému pro všechny řídicí jednotky EWS

Kombinace TCP / IP a RS485 v jednom systému pro maximální flexibilitu (neomezený počet řídicích jednotek v systému, až 31 řídicích jednotek na jedné lince RS485 - maximální vzdálenost 1 km).

Připojte řídicí jednotku prostřednictvím sítě TCP / IP až 100 metrů od switche.



## Schéma vstupů / výstupů



## Čtečky - ONLine solution





### DIN Série

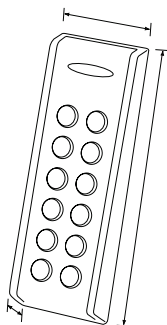
Chcete-li vědět vše o tomto sortimentu, podívejte se na „DIN Série katalog“, kde najdete kompletní informace o jejich produktech a jejich funkcích.



### INOX Série



-  -25 °C / +70 °C
-  0 % - 95 %
-  9-14 VDC
-  IP 65



#### INOX-C





Úzká periferní klávesnice v krytu odolném proti vandalům

INOX-C je čtečka klávesnice s tenkým a úzkým pouzdrům z hliníkové slitiny. Je navržen pro vysoce zabezpečené použití v nepříznivém prostředí, je odolný proti prachu a vodě. Tento elegantní model pracuje s řídicí jednotkou a protokoly (CODIX, DATA / CLOCK nebo WIEGAND), které se nastavují přímo z klávesnice.

Ref: INOX-C




**LCS Série**

-  -20 °C / +50 °C
-  0/5 % - 95 %
-  9-14 VDC
-  65

- > Víceprotokolové čtečky s podsvícenými klávesami, které je třeba připojit k řídicí jednotce.
- > Wiegand 26, 30, 34 nebo 40-bit.
- > K dispozici v různých barvách, lze namontovat na povrch nebo pod omítku.
- > Robustní a inteligentní: odolné proti dešti, UVA paprskům a prachu. Díky tomu jsou vhodné pro vnitřní i vnější použití.
- > Technologie: klávesnice a klávesnice + RFID.
- > Pouzdro je dostupné z lisovaného hliníku, ABS nebo nerezové oceli pod omítku.

**ZVOLTE A VYTVOŘTE SI VLASTNÍ ČTEČKU VHODNOU PRO VÁS**



1		2	
		KLÁVESNICE	KLÁVESNICE + RFID
LCS2-TM Klávesnice Kovová tlačítka			
	LCS2-TP Klávesnice Plastová tlačítka		
LCSP-EM-TM Klávesnice + 125 kHz RFID Kovová tlačítka			
	LCSP-EM-TP Klávesnice + 125 kHz RFID Plastová tlačítka		
LCSP-MF-TM* Klávesnice + RFID MIFARE Kovová tlačítka			
	LCSP-MF-TP* Klávesnice + RFID MIFARE Plastová tlačítka		

**PRODUKTY**



\* LCSP-MF elektronika lze použít pouze s pouzdem 43B.

Část této řady se skládá z biometrických produktů. Všechny naše biometrické produkty mají pokročilé kapacitní senzory, které nabízejí vysokou bezpečnost plus velmi snadno použitelný systém. Nabízíme také dvě biometrická řešení: s kapacitními senzory pro snímání (série B100) a dotykovými kapacitními senzory (série BIO).



B100



B100PAD-M



B100PROX



BIO



BIOPAD-M



BIOPROX

Čtečky	Reference / Kryty *		Technologie	Biometrické kódy **	Rozměry (D x V x Š)
<b>B100</b>	B100S	B100BK	Biometrie (přejetí prstem)	100 otisků prstů	51 x 92 x 25 mm (B100S) 51 x 92 x 27 mm (B100-BK)
<b>B100PAD-M</b>	B100PADS-M	B100PADBK-M	Biometrie (přejetí prstem) + Keypad	100 otisků prstů	100 x 94 x 30 mm
<b>B100PROX-EH</b>	B100PROXS-EH	B100PROXBK-EH	Biometrie (přejetí prstem) + EM/HID 125 kHz RFID	100 otisků prstů	100 x 94 x 30 mm
<b>B100PROX-MF</b>	B100PROXS-MF	B100PROXBK-MF	Biometrie (přejetí prstem) + MIFARE 13.56 MHz RFID	100 otisků prstů	100 x 94 x 30 mm
<b>BIOC3</b>	BIOC3S	BIOC3BK	Biometrie (dotyk)	9 500 otisků prstů	51 x 92 x 25 mm
<b>BIOPAD-M</b>	BIOPADS-M	BIOPADBK-M	Biometrie (dotyk) + Keypad	9 500 otisků prstů	100 x 94 x 30 mm
<b>BIOPROX-EH</b>	BIOPROXS-EH	BIOPROXBK-EH	Biometrie (dotyk) + EM/HID 125 kHz RFID	9 500 otisků prstů	100 x 94 x 30 mm
<b>BIOPROX-MF</b>	BIOPROXS-MF	BIOPROXBK-MF	Biometrie (dotyk) + MIFARE 13.56 MHz RFID	9 500 otisků prstů	100 x 94 x 30 mm

\* Poznámka: „S“ pokud se jedná o stříbrné pouzdro (hliník) a „BK“, pokud je černé pouzdro (ABS).

\*\* Neomezené kódy RFID / klávesnice pro čtečky, které pracují také s těmito technologiemi.

Zařízení řady MINI mají jedno společné: stejný stylový a elegantní design, který lze kombinovat s dalšími zařízeními řady Mini v systému a který se bude dokonale hodit i do vaší budovy.

Toto je největší řada ve skupině XPR, která poskytuje řadu produktů s různými technologiemi a funkcemi. Při použití technologie RFID a / nebo klávesnice existuje neomezené množství kódů, se kterými mohou pracovat.

Čtečky	Reference / Kryty *		Technologie	Rozměry (D x V x Š)
<b>MTPAD-M</b>	MTPADS-M	MTPADBK-M	Klávesnice	51 x 92 x 25 mm
<b>MTPX-EH</b>	MTPXS-EH	MTPXBK-EH	EM/HID 125 kHz RFID	51 x 92 x 25 mm
<b>MTPX-MF</b>	BIOC3S	BIOC3BK	MIFARE 13.56 MHz RFID	51 x 92 x 25 mm
<b>PADPROX-EH</b>	PADPROXS-EH	PADPROXBK-EH	EM/HID 125 kHz RFID	100 x 94 x 30 mm
<b>PADPROX-MF</b>	PADPROXS-MF	PADPROXBK-MF	MIFARE 13.56 MHz RFID	100 x 94 x 30 mm

\* Poznámka: „S“ pokud se jedná o stříbrné pouzdro (hliník) a „BK“, pokud je černé pouzdro (ABS).



MTPAD-M



MTPX-EH  
MTPX-MF



PADPROX-EH  
PADPROX-MF





### TX Vysílače

868 MHz vysílače

Řada TX má vysoký dosah signálu - až 100 metrů v otevřeném prostoru a poskytuje systémy pro změnu APS a bezpečnostních kódů. Dvě možnosti: 2kanálový vysílač (TX2W; 55 x 30 x 10 mm) a 4kanálový vysílač (TX4W; 62 x 33 x 11 mm).

Ref: TX2W / TX4W



### RX4W

Rádiový přijímač

Tento rádiový přijímač má rozhraní s více protokoly a 4 výstupy Wiegand pro práci s naší řídicí jednotkou EWS. Používá se s jakýmkoli vysílačem XPR TX 868 MHz. Perfektní rádiové řešení pro vzdálené ovládání přístupu k parkovací bráně, posuvným dveřím atd., když se blížíte k zařízením.

Ref: RX4W

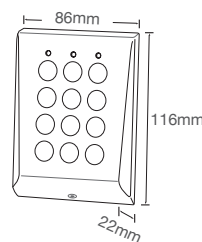
### VKP

Klávesnice odolná proti vandalům

Tato kompaktní klávesnice je vyrobena z lisovaného hliníku a je navržena pro bezpečné použití v nepříznivých podmínkách. Programovatelné protokoly Wiegand a je kompatibilní s většinou standardních systémů řízení přístupu.

Ref: VKP

- 15 °C / +50 °C
- 0 % - 95 %
- 9-12 VDC
- 0,5 m
- 65



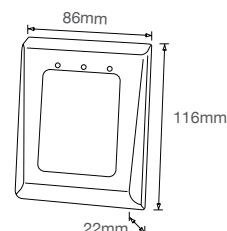
### VPROX2-M

Čtečka EM RFID odolná proti vandalům

Kompaktní VPROX2-M odolná proti vandalům je navržena pro bezpečné použití v nepříznivých podmínkách. Programovatelné protokoly Wiegand a je kompatibilní s většinou standardních systémů řízení přístupu.

Ref: VPROX2-M

- Až 10 cm
- 20 °C / +50 °C
- 0 % - 95 %
- 8-12 VDC
- 0,5 m
- 65





## MINI-EH / MINI -MF RANGE

### MINI-EH / MINI - MF







Ekonomická čtečka RFID s více protokoly

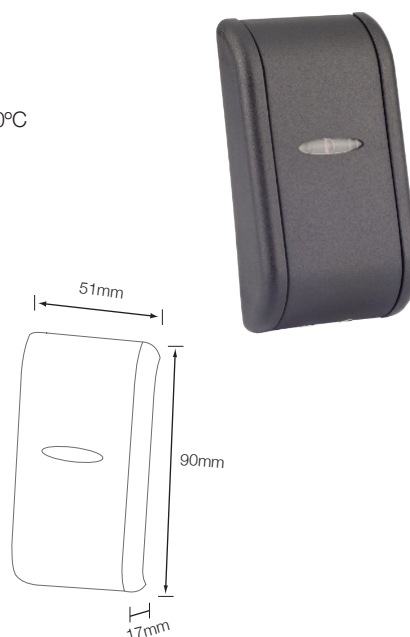
Tato ekonomická multifunkční RFID čtečka je vyrobena z černého ABS a nabízí dva modely:

**MINI-EH:** Funguje jako čtečka RFID EM / HID 125 kHz.  
Wiegand 26, 32, 34, 35, 37, 40 bitů.

**MINI-MF:** Funguje jako MIFARE 13.56 MHz RFID čtečka.  
Wiegand 26, 34 (34 bitů na žádost).

Ref: MINI-EH / MINI-MF

-  Až 6 cm
-  -15 °C / +50°C
-  0 % - 95 %
-  9-12 VDC
-  0,5 m
-  65



## Čtečky - Příslušenství

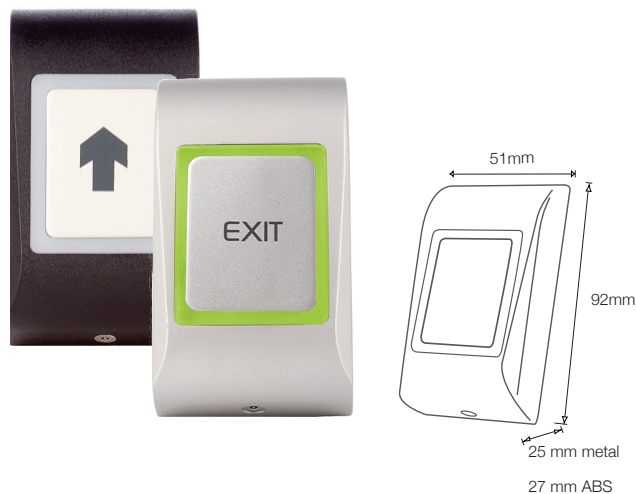
### MTT

Dotykové odchodové tlačítko

MTT je jedním z produktů Mini Série. Dotykové tlačítko MTT je zcela elektronické, nemechanické a ergonomicky navržené zařízení pro kontrolu přístupu. Může fungovat buď jako nezávislé ručně ovládané tlačítko nebo alternativně může být připojeno k řídicí jednotce pro usnadnění přístupu ze zabezpečené oblasti.

Ref: MTTS-ARROW / MTTBK-ARROW

MTTS-EXIT / MTTBK-EXIT



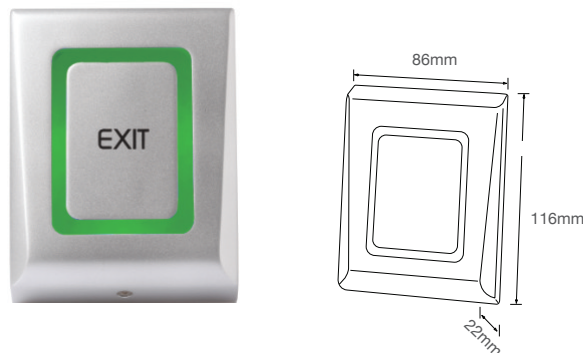
### TBS

Dotykové odchodové tlačítko

Nerezové dotykové tlačítko s elektronikou zapuštěnou do pryskyřice.

Je odolné proti vandalům, dešti, UVA paprskům a prachu. Ideální pro širokou škálu aplikací, např. Odchodové tlačítko, spínač světla, tlačítko výtahu nebo průmyslové panely.

Ref: TBS



## Stolní USB čtečky



PROX-USB

USB čtečka RFID pro stolní počítače, která umožňuje snadný zápis karet.



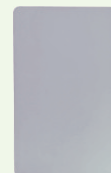
BIOPROX-USB

USB čtečka RFID a dotyková čtečka otisků prstů pro stolní počítače, která umožňuje snadný zápis otisků prstů a karet.



B100PROX-USB

USB čtečka pro snímání otisků prstů přejetíma a RFID čtečka, která umožňuje snadný zápis otisků prstů a karet.



### 13.56 MHz klíčenky a karty

Klíčenky & karty

13.56 MHz karty (1 KB & 4 KB). Dostupné formáty: NISO a ISO karty (tisknutelné) a klíčenky v ABS.

Barvy klíčenek: šedá, černá, modrá, červená nebo zelená.

Ref: ECO MF 1KB NR XPR-CERNÁ / ECO CARD MF NR

### 125 KHz Fobs & Cards

Klíčenky & karty

125 kHz RFID karty (EM4100 & 4200). Dostupné formáty: NISO a ISO karty (tisknutelné) a klíčenky v kůži nebo ABS.

Ref: ECO 125 KHZ / ECO CARD 125 KHZ / ECO CARD NR 125 KHZ

## Moduly

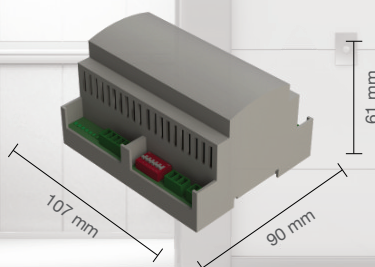
### RB0408

#### Vstupní/výstupní reléová deska

Deska relé se vstupy/výstupy, která se používá s přídatnými moduly pro použití ve výtazích EWS, EWS-DR, EWSI a EWSI-DR.

- Max. 4 reléové desky na řídicí jednotku (32 pater).
- Neomezený počet řídicích jednotek v režimu výtah.
- 4 digitální vstupy (0 V / 3,3 V).
- 8 reléových výstupů (2 A / 150 VAC).
- RS485 komunikátor.
- Přístup na podlaží je spravován v úrovních přístupu.

Ref: RB0408



## MT-LCD

Čtečka s displejem pro zobrazení času a docházky

Displej MT-LCD vyrobený ve stejném provedení jako čtečky XPR MINI umožňuje použití se zobrazením informace času a docházky. Lze jej použít v kombinaci s našimi online čtečkami a online řídicími jednotkami EWS. K dostání v černé (ABS) a stříbrné (hliníkové pouzdro).

Ref: MTS-LCD/MTBK-LCD

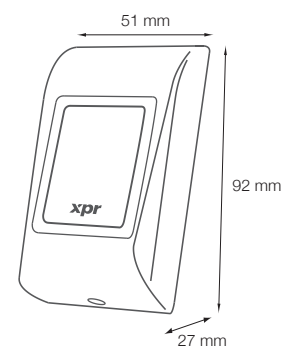


Zobrazování počtu je ideální pro společnosti, obchody, supermarkety nebo hotely, které chtějí znát počet uživatelů přítomných na daném místě nebo počet dostupných parkovacích míst, čímž uživatelům poskytnou varování o kapacitě.



Displej lze použít k zobrazení docházkových kódů, jako je začátek/konec přestávky, soukromá dovolená a mnoho dalšího, které lze zobrazit v době identifikace uživatele.

- 20 °C / +50 °C
- 0 % - 95 %
- 12 VDC
- 0,5 m
- 65



## Design a přizpůsobení

V XPR není důležité pouze poskytovat ty nejlepší technologie, ale nabízet i řešení s designem a/nebo přizpůsobením, které zajistí, že tyto jednotky budou doplňovat jakýkoli dekor nebo design budovy.

Pro MINI sérii a displej MT-LCD jsou ve výchozím nastavení k dispozici stříbrné a černé barvy. Na požádání jsou ale dostupné barvy jako uhlová, zelená, modrá, červená a bílá.



### Legenda



EM



Mifare



Svorkovnice



Elektrické vedení



Napětí



Provozní teplota



Provozní vlhkost

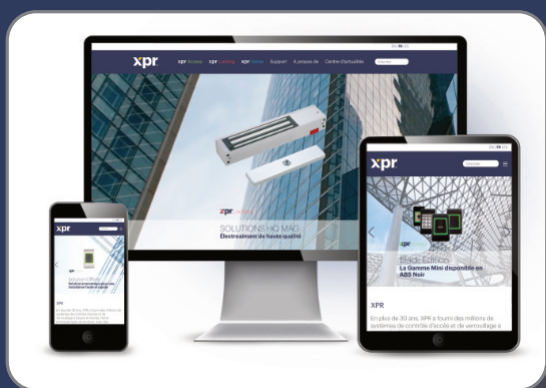


Ochrana IP



USB

# ONLine



## Nový web [www.xprgroup.com](http://www.xprgroup.com)

Zveme vás k návštěvě našeho webu, kde se dozvíte více informací o našich produktech.

Ref: CATALOG\_ONLINE\_EN\_v1

