


















www.avalon.cz

Přehledový katalog



	PROTEC	6100	Ústředna EPS - 1 smyčková, 192 adres, včetně zdroje
	PROTEC	6500/6600/6700	<p>Systém EPS - 2 až 8 smyček, každá maximálně 200 adresných prvků</p> <p>Algo-Tec™ 6000PLUS Protocol</p> <p>Rozhraní ETHERNET / USB / RS232</p> <p>Síťování ústředen</p> <p>Široké možnosti programování dle požadavků zákazníka</p> <p>Barevný dotykový displej</p> <p>Certifikováno dle EN54</p>
	PROTEC	6500/6600/6700 TAB	Tablo obsluhy - připojení do sítě ústředen, dotykový displej
	PROTEC	6300/LOOP/LCD	Paralelní zobrazovací tablo s LCD displejem pro systém 6100
	PROTEC	6000PLUS/BASE	Patice detektoru
	PROTEC	6000PLUS/OP	Adresovatelný optickokouřový detektor
	PROTEC	6000PLUS/HT	Adresovatelný teplotní detektor
	PROTEC	6000PLUS/OPHT	Adresovatelný optoteplotní detektor
	PROTEC	6000PLUS/OPHTCO	Adresovatelný optoteplotní detektor s CO detekcí
	PROTEC	6000PLUS/OP/S	Adresovatelný optickokouřový detektor se sirénou
	PROTEC	6000PLUS/HT/S	Teplotní detektor se sirénou
	PROTEC	6000PLUS/OPHT/VAD	Optoteplotní detektor s majákem dle EN54-23



	PROTEC	6000PLUS/ OPHT/SVAD	Optoteplotní detektor se sirénou a majákem dle EN54-23
	PROTEC	6000PLUS/ OPHTCO/TSVAD	Optoteplotní detektor s CO detekcí s hlasovou sirénou a majákem dle EN54-23
	PROTEC	6000/210	Vstupně výstupní modul 2x IN a 2x OUT (24 V/2 A a 230 V/A)
	PROTEC	6000/410	Vstupně výstupní modul 2 x monitorovaný vstup - bezpotenciálový 2 x vstup pro konvenční linku pro hlásiče a detektory 1 x reléový výstup - max: 24 V / 2 A 1 x reléový výstup - max: 230 V / 5 A 2 x výstup pro konvenční sirény - monitorovaný Napájení z externího zdroje 24 V DC Připojení na adresnou linku
	PROTEC	6000/TSR	Siréna na zeď, červená, IP65, připojení na adresnou linku
	PROTEC	6000/SSR/VAD	Siréna na zeď s LED majákem EN54-23, červená, IP65, připojení na adresnou linku
	PROTEC	6000/SSW/VAD	Siréna na zeď s LED majákem EN54-23, bílá, IP65, připojení na adresnou linku
	PROTEC	6000/VAD/W/ RED	Maják na zeď LED EN54-23, červený, IP65, připojení na adresnou linku
	PROTEC	6000/VAD/W/ WHITE	Maják na zeď LED EN54-23, bílý, IP65, připojení na adresnou linku
	PROTEC	6000/VAD/C/RED	Maják na strop LED EN54-23, červený, IP65, připojení na adresnou linku
	PROTEC	6000/VAD/C/ WHITE	Maják na strop LED EN54-23, bílý, IP65, připojení na adresnou linku
	PROTEC	6000/MCP	Tlačítkový hlásič pod omítku vč. skla a testovacího klíčku
	PROTEC	MCP BOX	Krabička pro montáž na omítku
	PROTEC	6000/MCP/WP	Tlačítkový hlásič IP67 pod omítku vč. skla a testovacího klíčku

	PROTEC	6000/IU	Izolátor včetně montážní krabice
	PROTEC	6000/MIP	Vstupní modul na DIN lištu, 1 x monitorovaný vstup
	PROTEC	6000/CCO	Výstupní modul na DIN lištu, 1 x reléový výstup NO/NC kontakt
	PROTEC	6000PLUS/ UG4DP	<ul style="list-style-type: none"> • BOX pro optickokouřový detektor v provedení pro instalaci do vzduchotechniky • V boxu s "venturiho trubici" - patentovaný systém s jednou trubicí • Připojení na linku hlásičů ústředen - 6xxx • Jednoduchá instalace • Filtr pro prašné prostředí • Detektor 6000PLUS/OP není součástí zařízení - nutno dokoupit zvlášť • Určeno k detekci požáru ve vlastním rozvodu VZT - nenahrazuje nasávací detekční systémy
	PROTEC	6000/FIRE- BEAM40	<ul style="list-style-type: none"> • Lineární odrazový hlásič, 5-40 m, napájený ze smyčky • Komunikace a napájení z linky hlásičů • Vysílač a přijímač v jednom • Motorové nastavení • Při instalaci automatické zaměření paprsku a doladování paprsku po instalaci • Jednoduchá instalace • Základní dosah 40 m • S příslušenstvím rozšíření dosahu až na 100 m



ELEKTRICKÁ POŽÁRNÍ SIGNALIZACE C-TEC

Adresovatelné ústředny XFP

	C-TEC	XFP501	<ul style="list-style-type: none"> • Ústředna EPS, 1 smyčka, 250 adres • CAST Protocol / Apollo / Hochiki • Rozhraní FAT, OPPO • Síťování ústředen • Certifikováno LPCB, EN54
	C-TEC	XFP502	<ul style="list-style-type: none"> • Ústředna EPS, 2 smyčky, 2x 250 adres • CAST Protocol / Apollo / Hochiki • Rozhraní FAT, OPPO • Síťování ústředen • Certifikováno LPCB, EN54

Konvenční ústředny C-TEC

	C-TEC	CFP702-4	<ul style="list-style-type: none"> • Konvenční ústředna EPS, 2 zóny • Certifikováno LPCB, EN54
---	-------	----------	--



	C-TEC	CFP704-4	<ul style="list-style-type: none"> • Konvenční ústředna EPS, 4 zóny • Certifikováno LPCB, EN54
	C-TEC	CFP708-4	<ul style="list-style-type: none"> • Konvenční ústředna EPS, 8 zóny • Certifikováno LPCB, EN54
Ústředny pro řízení samočinných hasicích zařízení C-TEC			
	C-TEC	EP203	<ul style="list-style-type: none"> • 3 smyčková hasicí ústředna - konvenční smyčky pro hlásiče a detektory • Rychlá a jednoduchá instalace • Certifikováno dle EN54 • Certifikováno dle EN12094 • Grafický displej 128x64 • Ideální pro použití: počítačové místnosti, telekom. centra, archivy, chemické provozy, energocentra, muzea, apod. • Vlastní hasicí zařízení a hasivo není součástí systému
	C-TEC	EP210S	<ul style="list-style-type: none"> • Stavové tablo k ústředně C-TEC EP203 s displejem • montáž na omítku
	C-TEC	EP211	Stavové tablo s klíčkem s LED indikací stavu
Detektory pro konvenční a hasicí ústředny C-TEC			
	C-TEC	C4416	ActiV optickokouřový detektor
	C-TEC	C4414	ActiV optickoteplotní detektor
	C-TEC	C4403A1R	ActiV Termodiferenciální detektor
	C-TEC	C4408D	Patice k hlásičům ActiV

	EATON	DF6100	Základní ústředna EPS pro 1 adresnou linku včetně zdroje a akumulátorů. Bez dalšího rozšíření. Možnost zapojit do sítě.
	EATON	DF61002	Základní ústředna EPS pro 2 adresné linky včetně zdroje a akumulátorů. Bez dalšího rozšíření. Možnost zapojit do sítě.
	EATON	DF60002	Ústředna EPS pro 2 adresné linky včetně zdroje a akumulátorů. Možnost síťování ústředen.
	EATON	DF60004	Ústředna EPS pro 4 adresné linky včetně zdroje a akumulátorů. Možnost síťování ústředen.
	EATON	DF6000NET	Síťová karta
	EATON	FBF	Rozhraní pro OPPO
	EATON	GTW - NAM/ RADOM	Karta do ústředny pro sériové napojení zařízení ZDP NAM/RADOM
	EATON	MARDF6	Reléová deska do ústředny s výstupy požár/porucha
	EATON	DF6000PR	Tablo obsluhy, připojení na adresnou linku hlásičů
	EATON	DTPR6000	Tablo obsluhy, připojení na síťové propojení ústředen – zařízení je dodáváno vč. síťové karty
	EATON	MAP 820	Optickokouřový inteligentní adresovatelný detektor včetně izolátoru
	EATON	MAH 830	Termodiferenciální inteligentní adresovatelný detektor včetně izolátoru
	EATON	MAOH 850	Multisenzorový inteligentní adresovatelný optickoteplotní detektor včetně izolátoru

	EATON	MAB 800	Patice detektoru
	EATON	BAR3000	Kryt patice MAB 800 pro montáž do vlhka
	EATON	MBG 813	Tlačítkový hlásič na omítku včetně skla a testovacího klíčku
	EATON	MBG 817	Tlačítkový hlásič IP67 včetně skla a testovacího klíčku
	EATON	REM/C	Paralelní světelná signalizace LED
	EATON	MCOM	Výstupní jednotka 1 výstup, relé NO/NC
	EATON	MCIM	Vstupní jednotka 1 vstup
	EATON	MIO 324	Vstupně výstupní jednotka, 3 IN/3 OUT - relé
	EATON	MIU 871	Vstupní jednotka pro připojení konvenčních detektorů - 2 vstupy (detektory, tlačítka)
	EATON	MSI 850	Modul odbočení z kruhového vedení s izolátorem
	EATON	MIO1240	Vstupně výstupní jednotka, 1 IN / 1 OUT - relé 230 V / 8 A
	EATON	MPU 424	Sirénová jednotka se 4 výstupy, záložním zdrojem a akumulátory
	EATON	MAB50R	Lineární hlásič, "odrazový", 50 m
	EATON	MAB100R	Lineární hlásič, "odrazový", 100 m
	EATON	MAS850	Adresovatelná sirénová patice
	EATON	MAS850LPS	Adresovatelná siréna pro montáž na zeď

SCHRANER







OPPO a klíčový trezor SCHRANER









	SCHRANER	KPTO FSD-S3 plus5 – CISA/FAB	<ul style="list-style-type: none"> • Klíčový trezor požární ochrany • V nerezovém provedení • S dvířky pro zámkovou vložku FAB nebo CISA • Dodávka bez zámkové vložky • Snadná montáž a zapojení • Monitorovaný klíčový trezor podle VdS • Nejvyšší stupeň zabezpečení • Trezor je zabezpečen proti zamrznutí vytápěním • Pro zabudování do zdi • Uschování až 4 klíčů od hlavních dveří daného objektu pro případ zásahu HZS při požáru • Možnost uschování karet přístupového systému • Osvětlení vnitřního prostoru trezoru - 4x LED • Proti násilnému vniknutí jsou dvířka chráněna magnetickým kontaktem, kontaktem sledujícím přítomnost západky vnějších dvířek v elektrickém zámku a vnitřní vložkou proti odvrátání či rozlomení dveří
	SCHRANER	FBF-S	Obslužné pole požární ochrany, VdS, český popis



EPS - speciální detektory a příslušenství



Lineární teplotní detektor PROTECTOWIRE

	PROTECTOWIRE	PWG 01	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhodnocovací jednotka - 1 smyčka • Připojení přes vstupní modul pro neadresné hlásiče
	PROTECTOWIRE	PW 93/C7	<ul style="list-style-type: none"> • Vyhodnocovací jednotka - 8 smyček • Komunikace po datové lince sítě ústředěn • EATON - MENVIER. Síťová karta DF6000NET není součástí dodávky
	PROTECTOWIRE	PWG 08	Vyhodnocovací jednotka - 8 smyček Připojení přes vstupní moduly pro neadresné hlásiče
	PROTECTOWIRE	PHSC-155-EPC	Lineární teplotní detektor, typ EPC, 68 °C
	PROTECTOWIRE	PHSC-190-EPC	Lineární teplotní detektor, typ EPC, 88 °C
	PROTECTOWIRE	PHSC-220-EPC	Lineární teplotní detektor, typ EPC, 104 °C

	PROTECTOWIRE	PHSC-280-EPC	Lineární teplotní detektor, typ EPC, 138 °C
	PROTECTOWIRE	PHSC-356-EPC	Lineární teplotní detektor, typ EPC, 180 °C
	PROTECTOWIRE	PHSC-155-XCR	Lineární teplotní detektor, typ XCR, 68 °C
	PROTECTOWIRE	PHSC-190-XCR	Lineární teplotní detektor, typ XCR, 88 °C
	PROTECTOWIRE	PHSC-220-XCR	Lineární teplotní detektor, typ XCR, 104 °C
	PROTECTOWIRE	PHSC-280-XCR	Lineární teplotní detektor, typ XCR, 138 °C
	PROTECTOWIRE	PHSC-356-XCR	Lineární teplotní detektor, typ XCR, 180 °C
	PROTECTOWIRE	PHSC-135-XLT	Lineární teplotní detektor, typ XLT, 57 °C - vhodný pro mrazící boxy



Lineární hlásiče OSID

	XTRALIS	OSI-10	Imager (přijímač), 7 stupňů pokrytí, 24 V DC (pouze s OSE-SP, OSE-SPW)
	XTRALIS	OSI-45	Imager (přijímač), 38 stupňů pokrytí, 24 V DC
	XTRALIS	OSI-90	Imager (přijímač), 80 stupňů pokrytí, 24 V DC
	XTRALIS	OSE-SP	Emitter (vysílač), standardní výkon, bateriová verze
	XTRALIS	OSE-SPW	Emitter (vysílač), standardní výkon, 24 V DC
	XTRALIS	OSE-HPW	Emitter (vysílač), vyšší výkon, 24 V DC
	XTRALIS	OSID-EHE	Kryt pro vysílač, IP66
	XTRALIS	OSID-EHI	Kryt pro přijímač, IP66



Lineární hlásiče Fireray

	FFE	FireRay 5000set - 50 m	SADA - Motorizovaný lineární hlásič, odrazový, 50 m - samonastavovací, 1 zrcadlo, jednotka
	FFE	FireRay 5000set - 100 m	SADA - Motorizovaný lineární hlásič, odrazový, 100 m - samonastavovací, 4 zrcadla, jednotka



Nasávací systémy PROTEC

	PROTEC	PROPOINT PLUS	<ul style="list-style-type: none"> Nasávací systém (ASD), jedno až čtyři detekční potrubí Detekční moduly kombinované optické / CO Připojitelné k jakémukoli systému EPS Adresovatelný pro systémy Protec
--	--------	----------------------	---



Plamenné hlásiče TALENTUM

	FFE	Talentum	<ul style="list-style-type: none"> Plamenný detektor Typy detekce - DUAL IR, TRIPLE IR, UV/IR Provedení standard / jiskrově bezpečný
	FFE	Talentum Ex	<ul style="list-style-type: none"> Plamenný detektor Ex Typy detekce - DUAL IR, TRIPLE IR, UV/IR Provedení standard / nerez





Detekce požáru kamerovým systémem

	FIKE	28-001	Signifire IP Kamera, úhel záběru 82 stupňů, 2.8 mm objektiv, IP výstup pro další zpracování a kontaktní výstup pro připojení do EPS
	FIKE	28-024	Signifire IP Kamera, úhel záběru 34 stupňů, 8 mm objektiv, IP výstup pro další zpracování a kontaktní výstup pro připojení do EPS





Sirény a majáky

	FULLEON	ROLP/SV/R/S	Siréna RO SHNI s mělkou patičí, červená, 9-28 V
	FULLEON	ROLP/SV/R/D	Siréna RO SHNI s hlubokou patičí, červená, 9-28 V, IP65
	FULLEON	ROLP/R1/ LX-W/WF	RoLP LX Wall - siréna s majákem dle EN54-23, červená s bílým zábleskem majáku - IP65
	FULLEON	ROLP/R1/ LX-W/RF	RoLP LX Wall - siréna s majákem dle EN54-23, červená s červeným zábleskem majáku - IP65

	FULLEON	SOL-LX-W/ WF/R1/S	Solista LX Wall - maják nástěnný - EN54-23 červený, s bílým zábleskem
	FULLEON	SOL-LX-W/ RF/R1/S	Solista LX Wall - maják nástěnný - EN54-23 červený, s červeným zábleskem
	FULLEON	SOL-LX-C/ WF/W1/S	Solista LX Wall - maják stropní - EN54-23 bílý, s bílým zábleskem
	FULLEON	SOL-LX-C/ RF/W1/S	Solista LX Wall - maják stropní - EN54-23 bílý, s červeným zábleskem



Napájecí zdroje EN54

	C-TEC	BF362-5	Spínaný zdroj 24 V v kovové skříni 5 A, (bez AKU 2 x 18 Ah), EN54-4
	C-TEC	BF362-3	Spínaný zdroj 24 V v kovové skříni 3 A, (bez AKU 2 x 12 Ah), EN54-4
	C-TEC	BF360-24	Spínaný zdroj 24 V v plastové skříni 1,5 A, (bez AKU 2 x 3,4 Ah), EN54-4
	C-TEC	BF360-12	Spínaný zdroj 12 V v plastové skříni 2 A, (bez AKU 7 Ah), EN54-4



Přidržené magnety

	CSA	1335 CSA	Přidržený magnet 24 V / 50 kg, s tlačítkem, připojení svorkovnicí, kompaktní magnet bez krabičky
	CSA	1369 CSA	Přidržený magnet 24 V / 50 kg, uvolňovací tlačítko, montáž na podlahu
	CSA	1370/15-D	Přidržený magnet 24 V / 50 kg, výška 180-210 mm, montáž na podlahu, zeď i strop, teleskopické nastavení
	CSA	1380/30-D	Přidržený magnet 24 V / 100 kg, výška 330-360 mm, montáž na podlahu, zeď i strop, teleskopické nastavení





Autonomní detektor

	EATON	NUG35940	Autonomní detektor kouře, baterie s životností 5 let
---	-------	-----------------	--





Testovací příslušenství

	NO CLIMB	SOLO A3	Zkušební plyn SOLO pro optokouřové hlásiče
	NO CLIMB	SOLO 809	Testovací sada kouřových hlásičů SOLO s tyčí do 4,5 m







Nouzové zvukové systémy (evakuační rozhlas) dle EN54

Systém RCF - Řada DXT 3000

	RCF	MX 3250	Jednotka evakuačního rozhlasu EN54 pro montáž na zeď, včetně zdroje a skříňně. V provedení 2 / 4 / 6 zón
	RCF	BM 3804	Mikrofonní pult pro systémy řady 3000

Systém RCF - Řada DXT 9000

	RCF	MU 9186	Řídicí ústředna systému DXT 9000, maticové programování
	RCF	MX 9502	Master jednotka zesilovače, 2 zóny (MX9504 4 zóny)
	RCF	UP 9504	Zesilovač k systému DXT 9000
	RCF	BM 9802	Mikrofonní pult pro systémy řady 9000

Reproduktory RCF EN54-24

	RCF	PL68EN	Podhledový reproduktor 6 W, 130 Hz- 20 kHz 6", protipožární kryt
	RCF	DU50EN	Skříňkový reproduktor, 6W
	RCF	DP5EN	Zvukový projektor 5", 20 W
	RCF	BD5EN	Zvukový projektor 5", 20 W, obousměrný
	RCF	BS5EN	Závěsný reproduktor 5", 20W











Nouzový zvukový systém - ASL

	ASL	INTEGRA	<ul style="list-style-type: none"> • Řešení "vše v jednom" - skříň, zesilovač, ústředna, zdroj • Maximálně 1600W • Používá zesilovače D150 / D500 • Matice 12x12 (jako VIPEDIA)
	ASL	VIPEDIA 12	<ul style="list-style-type: none"> • DSP Matice 12x12 EN54 (12 vstupů - 12 výstupů/zón) s možností rozšíření • Síťová komunikace mezi jednotlivými maticemi je přes IP • Záznamník digitálně přednahranych zpráv - plně monitorován • 12 řídicích výstupů a 12 řídicích vstupů • Vše monitorováno vč. mikrofonních pultů a „mic. vložky“
	ASL	V2000	<ul style="list-style-type: none"> • Rám 19" - 2000 W včetně zdroje a dobýječe akumulátorů EN54 • Rám pro osazení až 10 zesilovačů v celkovém výkonu až 2000 W • Zesilovače CLASS D • Integrovaný napájecí zdroj a nabíječ akumulátorů - certifikovaný dle EN54 • Linky reproduktorů A/B • Kontrola reproduktorových linek • Vlastní diagnostika systému • Velmi nízký odběr v klidovém režimu • 19", 2U
	ASL	D500	Modul zesilovače EN54 100 V, 500 W, třída D
	ASL	D150	Modul zesilovače EN54 100 V, 150 W, třída D
	ASL	V2000STBY	Záložní modul zesilovače pro V0
	ASL	MPS01-G0-AN	Mikrofonní stanice s jedním tlačítkem - sériová komunikace - EN54
	ASL	MPS01-G0-IP	Mikrofonní stanice s jedním tlačítkem - IP komunikace - EN54
	ASL	EMS5	Požární mikrofon Provedení pro hlášení vedené zásahovou jednotkou HZS Umístění u nástupních cest pro zásah 5 programovatelných tlačítek



Reproduktory

	PENTON	PWC6T/EN	Skříňkový nátěnný reproduktor EN54 6 W (jmenovitý výkon) / 100 V, bílý
	PENTON	RGS5FT/EN	Stropní reproduktor do podhledu EN54 6 W (jmenovitý výkon) / 100 V, kulatá kovová mřížka, bílý, včetně protipožárního krytu
	PENTON	CAD10T/EN	Zvukový projektor, kovový bílý 10 W / 100 V, certifikát EN 54 - 24
	PENTON	CAD20T/EN	Zvukový projektor, kovový bílý 20 W / 100 V, certifikát EN 54 - 24

	PENTON	APH10/T/ENC	Tlakový reproduktor 10 W / 100 V, certifikát EN 54 - 24
	PENTON	APH20/T/ENC	Tlakový reproduktor 20 W / 100 V, certifikát EN 54 - 24
	PENTON	APH30/T/ENC	Tlakový reproduktor 30 W / 100 V, certifikát EN 54 - 24
	PENTON	MCS20/EN	Sloupcový reproduktor 20 W / 100 V, certifikát EN 54 - 24
	PENTON	MCS40/EN	Sloupcový reproduktor 40 W / 100 V, certifikát EN 54 - 24
	PENTON	MCS80/EN	Sloupcový reproduktor 80 W / 100 V, certifikát EN 54 - 24
	PENTON	GB20T/EN	Závěsný reproduktor 20 W / 100 V, certifikát EN 54 - 24


Asistenční systém na sociální zařízení pro invalidy

	EATON	ALARM KIT	Asistenční systém, tlačítko, indikace, táhlo
--	-------	------------------	--

EZS - elektronická zabezpečovací signalizace







Ústředny EATON SCANTRONIC

	ION 30R	Bezdrátový systém EZS - 30 zón, rozšiřitelný expandery na max. 60 hybridních zón, WEB
	ION 40H	Hybridní systém EZS, rozšiřitelný expandery na max. 80 hybridních zón, WEB
	ION 160	Plně hybridní sběrniceový systém EZS SCANTRONIC, 10 zón na desce, max. 160 zón

Klávesnice

	EATON	KEY-KP01	Drátová klávesnice pro systémy I-ON, integrovaná čtečka
	EATON	I-RK 01	Bezdrátová klávesnice s diplejem, čtečka čipů
	EATON	FOB-2W-4D	Dálkové ovládání k EZS, obousměrná komunikace, 4 tlačítka

Rozšiřující moduly

	EATON	I-GSM02	Plug-in GSM brána, pro volání / zaslání SMS a ovládání systému
	EATON	I-DIG02	Plug-in digitální komunikátor pro ION 40 a ION 160
	EATON	EXPW10	Expander, 10 drátových zón
	EATON	EXPR10	Expander, 10 bezdrátových zón


Detektory drátové

	EATON	XCELW	Drátový PIR detektor, 12 m
	EATON	XCELWPT	Drátový PIR detektor, 9 m, PET tolerantní do 25 kg
	EATON	403TF4	MG povrchový, 4 m kabel

Detektory bezdrátové

	EATON	XCELR	Bezdrátový PIR detektor, 12 m
	EATON	XCELRPT	Bezdrátový PIR detektor, 9 m, PET tolerantní do 25 kg
	EATON	739reur-00	Bezdrátový detektor tříštění skla
	EATON	720reur-00	Bezdrátový detektor kouře
	EATON	734reur-00	Bezdrátový dveřní kontakt plus univerzální vysílač, jeden vstup, bílý

Detektor požární

	EATON	Firecat M12	Kombinovaný optickokouřový a teplotní detektor k EZS, 12 V
---	-------	-------------	--

SIGNALINE - detekce úniku vody

	LGM	WDM-KM	WDM-KM Detekční modul úniku vody včetně zakončovacího modulu
	LGM	WD-3.75	WD-3,75 Detekční kabel úniku vody, délka 3,75 m
	LGM	WD-7.5	WD-7,5 Detekční kabel úniku vody, délka 7,5 m
	LGM	WD-15	WD-15 Detekční kabel úniku vody, délka 15 m
	LGM	WD-30	WD-30 Detekční kabel úniku vody, délka 30 m
	LGM	WD-100	WD-100 Detekční kabel úniku vody, délka 100 m
	LGM	WIB	WIB - krabice rozhraní



AVALON s r.o.
 Rokycanova 18
 130 00 Praha 3

IČ: 63978865
 DIČ: CZ63978865

Telefon 222 592 644

Obchodní oddělení – obchod@avalon.cz

Technické a servisní oddělení – servis@avalon.cz

Objednávky, fakturace, platby – avalon@avalon.cz

Realizace – realizace@avalon.cz

Projekce – projekce@avalon.cz