

evolution

TecnAlarm®



Bezdrátový alarmový systém

DESIGN BY

pininfarina

Katalog

Vydání 1-2021



evolution

Tecnoalarm®

Evolution:

krok do budoucnosti

Technologie a funkce na vysoké úrovni
se všemi zkušenostmi z Tecnoalarmu



Bezdrátový alarmový systém



Tecnoalarm Connect Service - Díky telematické službě TCS od Tecnoalarmu a vynikajícím komunikačním vlastnostem zařízení, jsou systémy Evolution neustále monitorovány a připojeny do aplikace Evolution, aby bylo možné snadno a rychle využívat přednosti různých ovládacích a nastavovacích funkcí.



EV@BWL - Nový obousměrný vícekanálový šifrovaný rádiový protokol EV@BWL zajišťuje vysokou úroveň monitorování zařízení a zároveň vysoce účinnou regulaci spotřeby energie.



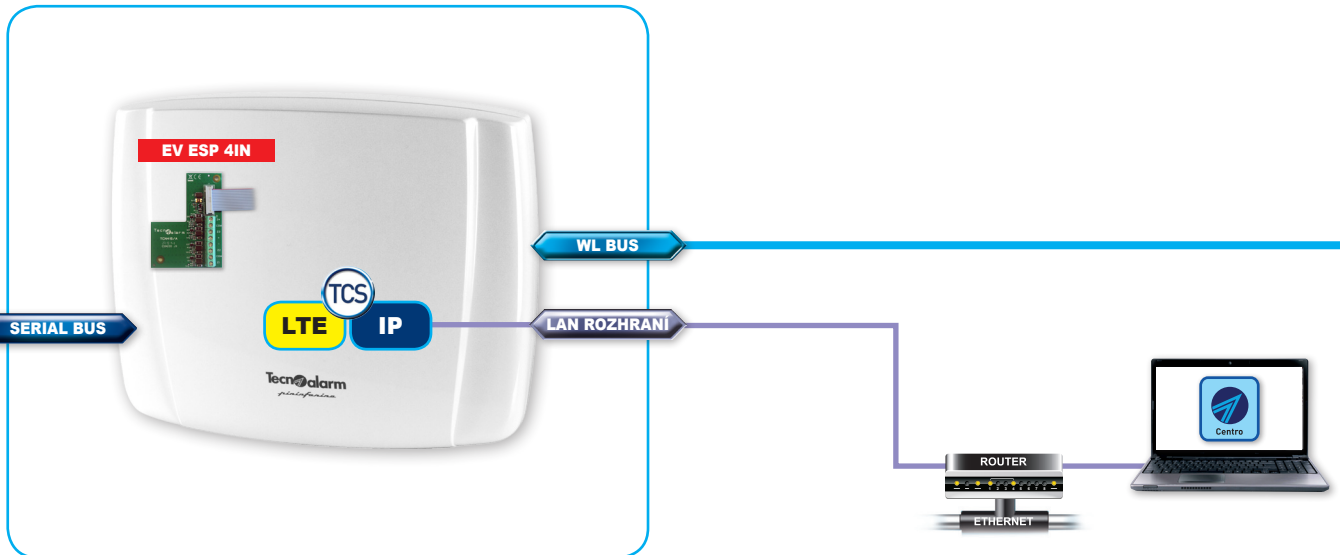
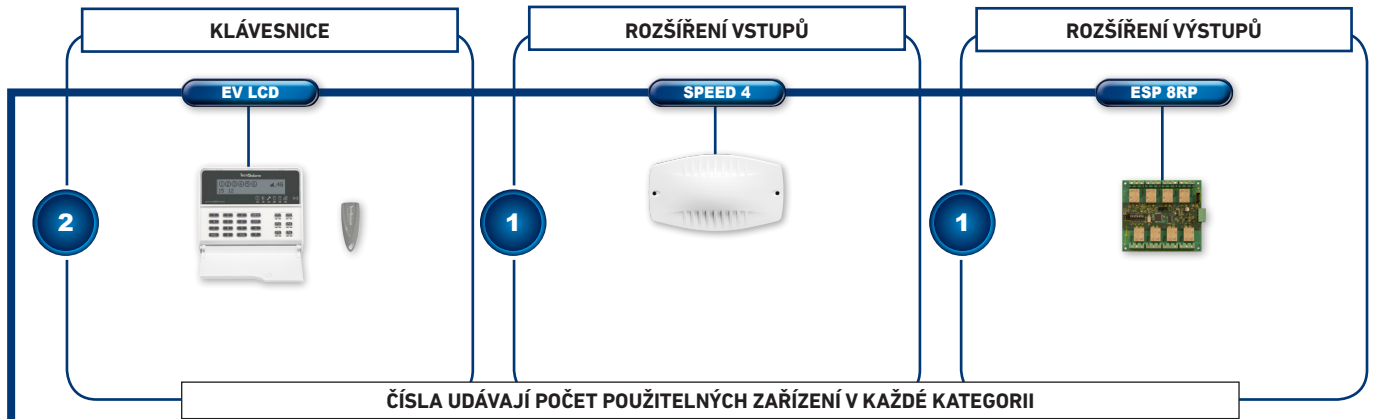
Remote Sensitivity Control - **Vyjímečná technologie** vyvinutá společností Tecnoalarm umožňuje kompletní nastavení parametrů a monitorování jednotlivých komponentů systému na dálku.

Seznam

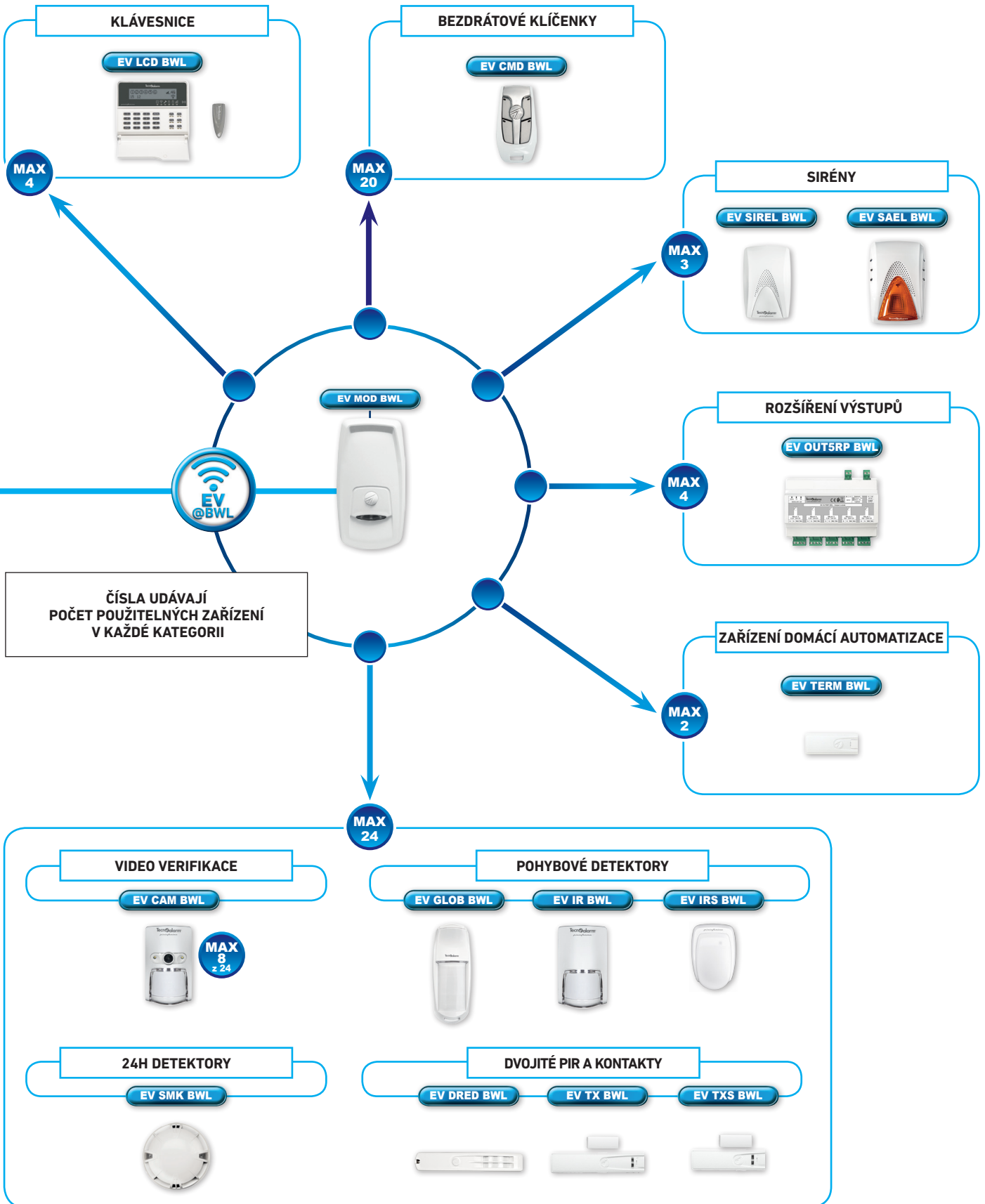
Konfigurace systému	6
Bezdrátová ústředna	8
Řada výrobků Evolution	10
Obousměrná bezdrátová 868MHz zařízení	
Bezdrátový modul přijímače-vysílače	11
Bezdrátová klávesnice	11
Bezdrátová klíčenka	12
Bezdrátové detektory	
Infrapasivní detektor	12
Infrapasivní detektor s hustým pokrytím	13
Infrapasivní detektor s kamerou	13
Dvojitý infrapasivní detektor pro vnitřní použití	14
Triojitý infrapasivní detektor pro venkovní použití	14
Magnetický kontakt dvouzónový	15
Magnetický kontakt jednozónový	15
Optický detektor kouře	16
Zařízení domácí automatizace	
Detektor teploty a vlhkosti	16
Bezdrátové sirény	
Pro vnitřní použití	17
Pro venkovní použití	17
Bezdrátový modul výstupů	18
Vnitřní moduly a příslušenství	
Rozšíření vstupů	19
RFID klíče	19
Moduly drátových rozšíření	
Klávesnice	20
Moduly rozšíření	
Rozšíření vstupů/výstupů	20
Rozšíření výstupů	21
Aplikace Evolution	22
Poznámky	24

EV 4-24 4G

Drátová zařízení



Bezdrátová zařízení



Bezdrátová ústředna

ÚSTŘEDNA 4 - 24 ZÓN

EV 4-24 4G

Položka č. 015 00555




























EV 4-24 4G

- 24 logických zón
- Max. 8 konvenčních drátových smyček
- Max. 24 bezdrátových zón
- 1 vstup sabotáž (tamper)
- 1 programovatelný výstup poplachu
- 2 logické sirény
- 1 port WL Bus pro připojení modulu EV MOD BWL
- 1 port Serial Bus pro připojení konvenčních zařízení
- Integrované komunikační zařízení IP WAN a 4G LTE
- ATE kategorie: Single Path SP3-SP5 a Dual Path DP1-DP4
- 8 kanálů pro hlášení událostí
- 1 kanál zpětného volání pro spojení s monitorovací stanicí
- 2 telefonní čísla/IP adresy na kanál
- 37 protokolů pro různé přenosy ve formátech: Hlas, SMS, Ring, Data, Email a TCS
- Bezpečnost: šifrování dat pomocí AES 128 bit a 256 bit
- 4 + 1 Server TCP/IP kanály s kontrolovaným přístupem pomocí klíče a White listu
- 8 + 1 Klient TCP/IP kanály s nastavitelným šifrovacím klíčem
- Funkce skeneru buňek GSM sítě
- Funkce detekce zarušení rádiové sítě
- Správa telematických služeb TCS, DDNS Tecnoalarm, SNTP a Mail Server Tecnoalarm
- Hlasová syntéza
- Správa systému s více uživateli a společnými zónami
- 6 programů střežení
- 50 přístupových kódů
- 20 RFID klíčů
- 20 bezdrátových klíčenek
- 6 dálkových ovládaní
- 8 časových spínačů
- 4 rozvrhy přístupu
- 6 cyklických časovačů
- Přizpůsobitelný dvouletý nebo trvalý kalendář
- Digitální nastavení rádiového dosahu a rušení
- Programovatelná funkce souvisejících smyček
- Deník s kapacitou 3.256 událostí
- Prostor pro baterii 12V/7Ah
- Testování baterie s automatickým odpojením v případě poruchy
- Integrovaný spínaný napájecí zdroj 1.9A

EV 4-24 4G - Technické specifikace a funkce

Zóny	Celkem logických zón	24	Telematické služby	TCS	✓
	Celkem drátových smyček	8		DDNS Tecnoalarm	✓
	Celkem bezdrátových zón	24		Mail Server Tecnoalarm	✓
				SNTP	✓
Výstupy	Výstupy	1 (programovatelný)	Vnitřní rozšíření	Rozšíření vstupů	1 (4 vstupy)
	Logické sirény	2		Použitelné bezdrátové prvky	Modul bezdrátového přijímače - vysílače
Funkce systému	RS485 serial bus	2	Detektory		24
	Hlasová syntéza	✓	Klávesnice		4
	Paměť pro fotky	Micro SD (volitelné)	Sirény		3
	Kapacita deníku událostí	32.256 událostí	Rozšíření výstupů		4 (20 výstupů)
Programy střežení a řízení přístupů	Programy střežení	6	Rozšíření na sběrnici	Rozšíření vstupů	1 (4 vstupy)
	Kódy	50		Klávesnice	2
	RFID klíče	20		Rozšíření výstupů	1 (16 výstupů)
	Bezdrátové klíčenky	20	Volitelné ovládání	App (iPhone + Android)	Evolution
Automatizace	Časové spínače	8		Elektrické vlastnosti	Pracovní napětí
	Přístupové rozvrhy	4	Spotřeba CPU desky		190mA @ 13.8V DC
	Kalendář	Dvouletý nebo trvalý	Napájecí zdroj		1.9A @ 14.4V DC
	Dálková ovládání	6	Baterie		12V/7Ah
	Cyklické časovače	6	Fyzické vlastnosti		Třída prostředí
	Testovací volání přes TCP/IP	✓		Schránka	ABS
Komunikační rozhraní	Komunikační formáty	IP WAN		Rozměry (Š x V x H)	350 x 285 x 93mm
		4G LTE		Hmotnost (bez baterie)	2.7kg
	Kategorie ATE	SP3 - SP5 DP1 - DP4		Pracovní teploty	-10°C...+55°C
	Protokoly	37		Vlhkost (bez kondenzace)	93%
	Šifrování	AES 128/256 bit			
	Šifrovací klíč	Programovatelný			
	Kanály pro hlášení událostí	8 + 1			
	Kanály Server TCP/IP	4 + 1			
	Kanály Klient TCP/IP	8 + 1			
	Události k hlášení	109			
	Telefonní čísla/ IP adresy	2 na kanál (max. 24 číslic)			
	Událostí pro hlášení ve frontě	64			

PRODUKTOVÁ ŘADA

	EV 4-24 4G	015 00555	Ústředna 4-24 zón - Integrovaná IP WAN a 4G LTE rozhraní
	EV MOD BWL	015 30455	Modul bezdrátového přijímače-vysílače - připojení přes port WL Bus
	EV LCD BWL	015 32150	Bezdrátová LCD klávesnice - Integrovaná čtečka RFID
	EV CMD BWL	015 30550	Bezdrátová klíčenka - 3 ovládací tlačítka - 1 tlačítko dotazovací
	EV IRS BWL	015 33105	Infrapasivní detektor pro vnitřní použití - Standardní pokrytí
	EV IR BWL	015 33150	Infrapasivní detektor pro vnitřní použití - Husté pokrytí se širokým úhlem
		015 33250	Infrapasivní detektor pro vnitřní použití - Čočka s dlouhým dosahem
		015 33350	Infrapasivní detektor pro vnitřní použití - Čočka typu zácłona
		015 33450	Infrapasivní detektor pro vnitřní použití - Čočka s PET imunitou
	EV CAM BWL	015 33550	Infrapasivní detektor pro vnitřní použití - Integrovaná kamera
	EV DRED BWL	015 33650	Dvojitý infrapasivní detektor pro vnitřní použití - Integrovaný magnetický kontakt a vstup pro externí detektor
		015 33655	
	EV GLOB BWL	015 33750	Trojitý infrapasivní detektor pro venkovní použití - Vícebodová technologie
	EV TX BWL	015 34150	Magnetický kontakt pro vnitřní použití - 2 vstupy pro externí detektory spravované jako 2 zóny (Z1 a Z2) v ústředně
		015 34155	
	EV TXS BWL	015 34250	Magnetický kontakt pro vnitřní použití
		015 34255	
	EV SMK BWL	015 33950	Optický detektor kouře pro vnitřní použití
	EV TERM BWL	015 37000	Detektor teploty a vlhkosti pro vnitřní použití
	EV SIREL BWL	015 35150	Piezoelektrická siréna pro vnitřní použití - Úroveň zvuku 100dB(A) @ 1m
	EV SAEL BWL	015 35250	Piezoelektrická siréna pro venkovní použití - Úroveň zvuku 100dB(A) @ 1m Multifunkční blikáč
	EV OUT5RP BWL	015 38000	Bezdrátové rozšíření výstupů - 3 signální relé - 2 silová relé
	EV ESP 4IN	015 10555	Vnitřní rozšíření vstupů - 4 vstupy
	EV KEY	015 20155	RFID klíč
	EV LCD	025 00550	Drátová LCD klávesnice - Integrovaná čtečka RFID
	SPEED 4-140C	015 11350	Drátové rozšíření vstupů/výstupů - 4 vstupy - 14 výstupů (OC)
	SPEED 4	015 11300	Drátové rozšíření vstupů/výstupů - 4 vstupy - 1 výstup (OC)
	ESP32-OCN	015 12100	Drátové rozšíření výstupů - 32 výstupů (OC) (ústředna ovládá pouze max. 16 výstupů)
	ESP 4RS	015 12210	Drátové rozšíření výstupů - 4 signální relé
	ESP 8RP	015 12220	Drátové rozšíření výstupů - 8 silových relé
	ESP 8RSP	015 12230	Drátové rozšíření výstupů - 7 signálních relé - 1 silové relé

Obousměrná 868MHz bezdrátová zařízení

Modul bezdrátového přijímače-vysílače

PŘIJÍMAČ - VYSÍLAČ

EV MOD BWL



Vysoce citlivý UHF přijímač-vysílač - Obousměrná bezdrátová komunikace pomocí EV@BWL protokolu a šifrování AES 128 bit -
Připojení pomocí portu WL Bus - Instalace buď uvnitř schránky ústředny nebo samostatně na zeď v maximální vzdálenosti 50 m -
Integrovaná technologie RSC®: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: otevřením / utržením, sabotáž na sběrnici, zarušení rádiového pásma - schránka z ABS plastu - Barva bílá
Třída prostředí II

Položka č. 015 30455

Bezdrátová klávesnice

KLÁVESNICE

EV LCD BWL



Klávesnice s grafickým LCD displejem, integrovanou RFID čtečkou a akustickým signalizačním zařízením
Interaktivní a intuitivní grafické rozhraní - Správa 6 programů střežení -
Programovatelné podsvícení se světelným senzorem - Ultratenké provedení -
Montáž na povrch -
Integrovaná technologie RSC®: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: otevřením/utržením, dohled,
chybný kód -
Lithiová baterie - schránka z ASA plastu - Design Pininfarina - Barva bílá
Třída prostředí II

Položka č. 015 32150

Bezdrátová klíčenka

BEZDRÁTOVÁ KLÍČENKA

EV CMD BWL



Bezdrátová klíčenka
3 ovládací tlačítka a 1 tlačítko dotazovací pro ovládání programů střežení a dálkových ovládaní - Programovatelné funkce a vlastnosti - Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa - Lithiová baterie - ABS schránka - Barva bílá
Třída prostředí II

Položka č. 015 30550

Bezdrátové detektory

INFRAPASIVNÍ DETEKTOR STANDARDNÍ

EV IRS BWL



Infrapasivní detektor pro vnitřní použití
Detekční vlastnosti: 22 infra paprsků, 4 úrovně, vykrytí 100°, max. dosah 10m - Programovatelný čítač pulsů - Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa - Detekce sabotáže: otevření/ utržení, dohled - Lithiová baterie - ASA schránka - Design Pininfarina - Barva bílá
Třída prostředí II

Položka č. 015 33105

Bezdrátové detektory

INFRAPASIVNÍ DETEKTOR S HUSTÝM POKRYTÍM

EV IR BWL



Infrapasivní detektor pro vnitřní použití
K dispozici se 4 rozdílnými čočkami: široký úhel, dlouhý dosah, záclona a široký úhel s imunitou na zvířata -
Detekční vlastnosti čočky se širokým úhlem: 29 infra paprsků, 4 úrovně, vykrytí 108°, max. dosah 14m - Programovatelný čítač pulsů -
Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: otevření/ utržení, dohled -
Lithiová baterie - ABS schránka - Design Pininfarina - Barva bílá
Třída prostředí II

EV IR BWL/V	Položka č. 015 33150 (Široký úhel)
EV IR BWL/C	Položka č. 015 33250 (Dlouhý dosah)
EV IR BWL/T	Položka č. 015 33350 (Záclona)
EV IR BWL/PET	Položka č. 015 33450 (Pet imunita)

Bezdrátové detektory

INFRAPASIVNÍ DETEKTOR S KAMEROU

EV CAM BWL



Infrapasivní detektor s integrovanou kamerou pro vnitřní použití
Detekční vlastnosti IR: 29 infra paprsků, 4 úrovně, vykrytí 108°, max. dosah 14 m - Programovatelný čítač pulsů -
Kamera: úhel záběru 120°, nasvícení bílým světlem, hloubka pole 10m závislá na světelných podmínkách, spoušť je ovládaná IR detekcí, nastavitelný počet snímků pro událost a rozlišení -
Přenos snímků do ústředny na pozadí na vyhrazeném kanálu -
Uložení snímků v ústředně (micro SD) -
Prohlížení snímků a vzdálená spoušť pomocí aplikace Evolution -
Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: otevření/ utržení, dohled -
Lithiová baterie - ABS schránka - Design Pininfarina - Barva bílá
Třída prostředí II

Položka č. 015 33550

Bezdrátové detektory

DVOJITÝ INFRAPASIVNÍ DETEKTOR PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ

EV DRED BWL



Dvojitý infrapasivní detektor s interním magnetickým kontaktem pro vnitřní použití
Vhodný pro ochranu dveří, oken a dalších otvorů -
Vstup pro externí magnetický kontakt, roletový kontakt nebo detektor vibrací -
Vlastnosti IR detekce: 10 infra paprsků, 2 úrovně, vykrytí 3°, max. dosah 2,5m - Nastavitelný čítač pulsů - logika detekce AND -
Automatická teplotní kompenzace -
Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: otevření/ utržení, dohled -
Lithiová baterie - ASA schránka - Barva bílá nebo hnědá
Třída prostředí II

EV DRED BWL Položka č. 015 33650 (bílý)

EV DRED BWL/M Položka č. 015 33655 (hnědý)

Bezdrátové detektory

TROJITÝ INFRAPASIVNÍ DETEKTOR PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

EV GLOB BWL



Trojité infrapasivní detektor pro venkovní použití s technologií multi-point pro vysoce husté vykrytí
Detekční vlastnosti: 43 infra paprsků, 5 úrovně, max. dosah 15m, nastavitelné vykrytí pomocí clonek - detekční logika AND/OR -
Automatická teplotní kompenzace -
Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: otevření/ utržení, dohled, zamaskování -
Lithiová baterie - ASA schránka - Barva bílá
Třída prostředí III

Položka č. 015 33750

Bezdrátové detektory

DVOJ ZÓNOVÝ MAGNETICKÝ KONTAKT

EV TX BWL



Magnetický kontakt pro vnitřní použití
Vhodný pro ochranu dveří, oken a dalších otvorů - Interní dvojitý jazýčkový kontakt - 2 vstupy pro externí kontakty, roletové kontakty nebo detektory vibrací přihlášený jako 2 zóny (Z1 a Z2) v ústředně -
Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: otevření/ utržení, dohled -
Povrchová montáž - Lithiová baterie - ASA schránka -
Barva bílá nebo hnědá
Třída prostředí II

EV TX BWL Položka č. 015 34150 (bílý)

EV TX BWL/M Položka č. 015 34155 (hnědý)

Bezdrátové detektory

JEDNO ZÓNOVÝ MAGNETICKÝ KONTAKT

EV TXS BWL



Magnetický kontakt pro vnitřní použití
Vhodný pro ochranu dveří, oken a dalších otvorů -
Interní dvojitý jazýčkový kontakt -
Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: otevření/ utržení, dohled -
Povrchová montáž - Lithiová baterie - ASA schránka -
Barva bílá nebo hnědá
Třída prostředí II

EV TXS BWL Položka č. 015 34250 (bílý)

EV TXS BWL/M Položka č. 015 34255 (hnědý)

Bezdrátové detektory

OPTICKÝ DETEKTOR KOUŘE

EV SMK BWL



Optický detektor kouře na principu Tyndallova jevu pro vnitřní použití
Nastavitelná citlivost - Signalizace pomocí LED -
Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: dohled - Montáž na povrch stropu -
Lithiová baterie - ABS V0schránka - Barva bílá
Třída prostředí II

Položka č. 015 33950

Zařízení domácí automatizace

DETEKTOR TEPLoty A VLHKOSTI

EV TERM BWL



Detektor teploty a vlhkosti pro vnitřní použití
Naměřené hodnoty teploty a vlhkosti jsou přenášeny do ústředny a
ta aktivuje příslušné naprogramované výstupy, které ovládají topení/
klimatizaci -
Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: dohled -
Montáž na povrch - Lithiová baterie - ASA schránka - Barva bílá
Třída prostředí II

Položka č. 015 37000

Bezdrátové sirény

BEZDRÁTOVÁ SIRÉNA PRO VNITŘNÍ POUŽITÍ

EV SIREL BWL



Piezelektrická siréna pro vnitřní použití
 Úroveň zvuku 100dB(A) @1m -
 Nastavitelné funkce: přiřazení programů střežení, hlasitost, různé režimy signalizace pro předpoplach, poplach a technický poplach -
 Testy funkčnosti: kontrola přijímače-vysílače a akustického měniče -
 Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
 Detekce sabotáže: otevření/utržení, dohled -
 Lithiová baterie - ASA schránka - Design Pininfarina - Barva bílá
 Třída prostředí II

Položka č. 015 35150

Bezdrátové sirény

BEZDRÁTOVÁ SIRÉNA PRO VENKOVNÍ POUŽITÍ

EV SAEL BWL



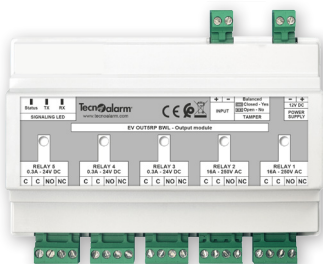
Piezelektrická siréna pro venkovní použití
 Úroveň zvuku 100dB(A) @1m - LED blikač -
 Nastavitelné funkce: přiřazení programů střežení, hlasitost, různé režimy signalizace pro předpoplach, poplach, technický poplach a zvonek, stav systému -
 Testy funkčnosti: kontrola přijímače-vysílače, blikače a akustického měniče -
 Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
 Detekce sabotáže: otevření/ utržení, dohled -
 Lithiová baterie - Schránka: spodek ABS, kryt ASA plast-
 Design Pininfarina - Barva bílá
 Třída prostředí III

Položka č. 015 35250

Bezdrátový modul výstupů

ROZŠÍŘENÍ VÝSTUPŮ

EV OUT5RP BWL



Modul rozšíření výstupů s 5 programovatelnými bistabilními reléovými výstupy:
3 signální relé (0,3A 24V DC), 2 silová relé (16A 250V AC) -
Externí napájení 12V DC -
Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
Detekce sabotáže: připojitelný mikropínač, dohled -
Montáž na DIN lištu nebo na povrch - ABS V0 schránka

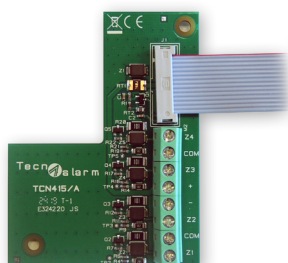
Položka č. 015 38000

Vnitřní moduly a příslušenství

Rozšíření vstupů

ROZŠÍŘENÍ VSTUPŮ

EV ESP 4IN



Modul rozšíření se 4 vsupy pro připojení konvenčních a/nebo RDV® detektorů od Tecnoalarmu - Připojení pomocí plochého kabelu do k tomu určeného konektoru na desce CPU ústředny

Položka č. 015 10555

RFID klíč

RFID KLÍČ

EV KEY



RFID klíč vysoké bezpečnosti s jedinečným kódem
Nekopírovatelný/ neprogramovatelný -
ABS schránka - Design Pininfarina - Barva šedá

Položka č. 015 20155

Drátové moduly rozšíření

Klávesnice

KLÁVESNICE

EV LCD



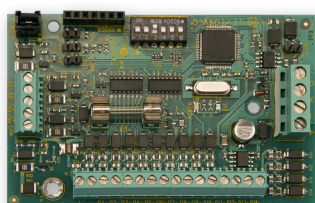
Klávesnice s grafickým LCD displejem, integrovanou RFID čtečkou a akustickým signalizačním zařízením
 Interaktivní a intuitivní grafické rozhraní -
 Hlasová syntéza (S vodič) - Připojení pomocí sériové sběrnice RS485 -
 Správa 6 programů střežení -
 Programovatelné podsvícení se světelným senzorem -
 Ultratenké provedení - Povrchová montáž -
 Integrovaná RSC® technologie: programování, vzdálená správa -
 Detekce sabotáže: otevření/ utržení, ztráta komunikace na sběrnici, chybný kód/ klíč RFID -
 Schránka z ASA plastu - Design Pininfarina - Barva bílá
 Třída prostředí II

Položka č. 025 00550

Moduly rozšíření

ROZŠÍŘENÍ VSTUPŮ / VÝSTUPŮ

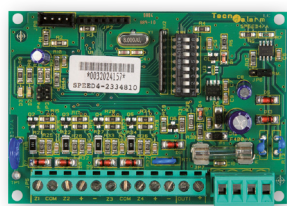
SPEED 4-140C



Modul rozšíření se 4 vstupy pro připojení konvenčních a/nebo RDV® detektory od Tecnoalarmu
 14 programovatelných Výstupů typu OC -
 Připojení pomocí sériové sběrnice RS485

Položka č. 015 11350

SPEED 4



Modul rozšíření se 4 vstupy pro připojení konvenčních a/nebo RDV® detektorů od Tecnoalarmu
 1 programovatelný výstup typu OC -
 Připojení pomocí sériové sběrnice RS485

Položka č. 015 11300

Moduly rozšíření

ROZŠÍŘENÍ VÝSTUPŮ

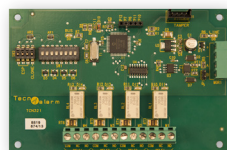
ESP32-OCN



Modul rozšíření s 32 výstupy typu OC (ústředna může ovládat maximálně 16 výstupů) - Připojení pomocí sériové sběrnice RS485

Položka č. 015 12100

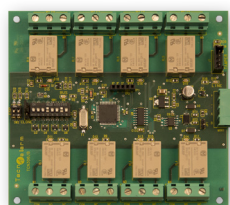
ESP 4RS



Modul rozšíření se 4 programovatelnými signálními relé s bezpotenciálovými přepínacími kontakty (24V DC @ 0.3A) Připojení pomocí sériové sběrnice RS485

Položka č. 015 12210

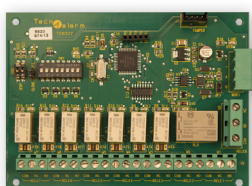
ESP 8RP



Modul rozšíření s 8 programovatelnými silovými relé s bezpotenciálovými přepínacími kontakty (250V AC @ 4A) Připojení pomocí sériové sběrnice RS485

Položka č. 015 12220

ESP 8RSP

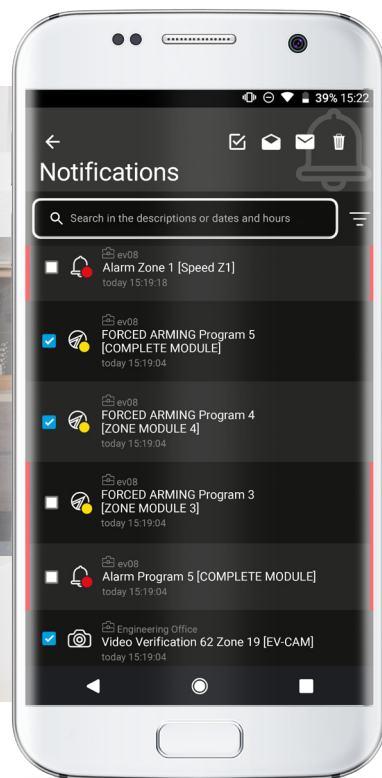


Modul rozšíření s 8 programovatelnými reléovými výstupy s bezpotenciálovými přepínacími kontakty: 7 signálních relé (24V DC @ 0.3A), 1 silové relé (250V AC @ 4A) Připojení pomocí sériové sběrnice RS485

Položka č. 015 12230

App Evolution

APLIKACE PRO SYSTÉM EVOLUTION



evolution

Aplikace Evolution je exkluzivní komunikační kanál mezi uživatelem a zabezpečovacím systémem Evolution od Tecnoalarmu. Aplikace pro správu zabezpečovacích systémů rozvíjí a zajišťuje provoz a ovládání systémů Evolution mnohem jednodušeji a intuitivněji.

Aplikace Evolution: push oznámení v reálném čase

Kromě hlasového volání, SMSek a e-mailů, posílá systém Evolution události prostřednictvím push oznámení na váš mobilní telefon.



Aplikace umožňuje jednoduchou a intuitivní interakci se systémem Evolution, spravovat zóny, programy střežení a dálková ovládání, ovládat domácí automatizační systémy a nebo pořizovat a prohlížet snímky střežených prostorů. Poplachová oznámení z infrapasivních detektorů vybavených kamerou obsahují sekvenci zaznamenaných snímků během polachu (Video Verifikace). Aplikace Evolution poskytuje nové filtrační funkce, které usnadňují prohlížení deníku událostí. Nabídka, uživatelem konfigurovatelných zkratk, navíc urychlí obsluhu programů střežení a dálkových ovládání.



Tecnalarm®

Via Ciriè, 38 - 10099 - San Mauro T.se Torino (Italy)
Tel. +39 011 22 35 410 - Fax +39 011 27 35 590
info@tecnoalarm.com

Tecnalarm^{FRANCE}

495, Rue Antoine Pinay - 69740 Genas - Lyon (France)
Tél. +33 (0)4 78 40 65 25
tecnoalarm.france@tecnoalarm.com

Agence de Paris: 125, Rue Louis Roche - 92230 Gennevilliers

Tecnalarm^{ESPAÑA}

c/Vapor 18 (Pol. Ind. El Regas) - 08850 Gavá - Barcelona (España)
Tel. +34 936 622 417
tecnoalarm@tecnoalarm.es



ISO 9001

