



# Instalační příručka

## ÚVOD

AGILITY 2- cestná 8 tlačítková klíčenka s plovoucím kódem je bezdrátový vysílač určený pro vzdálené ovládání systému. Dálkové ovládání je typicky určené pro ovládání aktivace, deaktivace, a zjištění stavů. Obousměrná komunikace umožní každému příkazu, který je poslaný do panelu přijmout odpověď o stavu z panelu a stav uživatel uvidí na LED. Pro vyšší bezpečnost může být použitý 4 číslicový PIN kód. Zkonzultujte definice dálkového ovládání s vaším montérem.



## Hlavní rysy

- Obousměrná komunikace
- Přizpůsobivé funkce kláves
- PIN kód pro vyšší bezpečí
- Zámek kláves
- Indikace 3 barevné LED
- Plovoucí kód
- Ovládání 3 výstupů

## Nastavení komunikace

Agility 2- cestný ovladač se musí nejdřív přihlásit do systémového přijímače. To může být udělané napsáním 11 místného seriové čísla nebo použitím RF komunikace. Postup přihlášení pomocí seriového čísla najdete v instalačním manuálu Agility.





















### Nastavení komunikace RF:

1. Nastavte přijímač do režimu učení, jak je popsáno v instalačním manuálu Agility.
2. Zprávu pošlete současným stačením kláves  a  na 2 vteřiny. Dálkový ovladač vyšle zvukový signál a systém informaci o umístění.
3. V případě, že chcete změnit standardní nastavení parametrů klíčenky postupujte podle instalačního manuálu Agility.

**Poznámka:** Dálkový ovladač se může do systému přihlásit také pomocí konfiguračního softwaru, kde zadáte seriové číslo ovladače.

## Funkce tlačítek

### Příkazy:

Funkce	Rychlý	Vysoký bezpečnostní mód <sup>1</sup>
Aktivace		 > Kód
Částečná aktivace <sup>2</sup>		 > Kód
Deaktivace		 > Kód
Stav systému <sup>3</sup>	Dlouze 	Dlouze  > Kód
Ovládání výstupů <sup>4</sup> A/B/C	Dlouze  /  / 	Dlouze  /  /  > Kód
Panika	Současně stiskněte  +  na 2 vteřiny	
Zámknout/Odemknout Klávesy	 > 	
Mazání <sup>5</sup>	 > 	

1 Zkonzultujte s vaším montérem, které příkazy jsou definované kódem.






















2 Stačením  >  zrušíte vstupní zpoždění čas.

3 Stlačením  >  spustíte indikaci pouze LED dálkového ovladače a ne lokální hlasovou zprávu.

4 Zeptejte se vašeho montéra, které zařízení je přiřazené ke kterému klíči.

5 Tento příkaz použijte pro mazání vzdálených ovládacích funkcí.

### Pokročilé funkce:

Funkce	Rychlý	Sekvence kódů
Aktivace podsystému 1/2/3	 /  /  > 	 /  /  >  > Kód
Částečná aktivace podsystému 1/2/3	 /  /  > 	 /  /  >  Kód
Deaktivace podsystému 1/2/3	 /  /  > 	 /  /  >  > Kód

## STAVY INDIKACE LED/BZUČÁKU

Po každém přenosu (bliká zelená LED) z dálkového ovladače, AGILITY pošle odpověď o stavu indikací LED a bzučáku.



Funkce	Stav indikace (LED +Bzučák)
Úspěšná Aktivace	Červená LED svítí a 1 dlouze pípne
Úspěšná Částečná aktivace	Oranžová LED svítí a 1 dlouze pípne
Úspěšná Deaktivace	Zelená LED svítí a 1 dlouze pípne
Poplach	Bliká červená LED a 5 krátce pípne
Výstupní operace OK	1 dlouhé pípnutí
Chybný příkaz	3 krátká pípnutí
Nízká baterie	Během přenosu bliká oranžová LED.

## Změna PIN kódu

Každý dálkový ovladač může být definovaný, vaším montérem, při aktivaci jedinečným PIN kódem.

### Postup při změně PIN kódu:

**Poznámka:** Změna PIN kódu je nutně vykonávat v následujícím bezpečné vzdálenosti od ovládacího panelu.

1. Stiskněte současně **3** + **4(?)** na 2 vteřiny.
2. Vložte 4 místný PIN kód.
3. Stiskněte  následuje nový 4 místný kód.
4. Stiskněte 
5. Panel pošle potvrzovací zprávu. Dálkový ovladač dlouze pípne a rozsvítí se zelená LED. Jestliže ovladač nepípne, změna PIN kódu se nepovedla. Opakujte vše znova.

## Výměna baterie

Když je nízká baterie, začne během přenosu blikat oranžová LED. Postup výměny je zobrazen na obrázku níže. Při vložení baterie uslyšíte 3 krátká pípnutí a posleze jedno dlouhé, které potvrdí správnost výměny.

**Poznámka:** 1. Dbejte při výměně baterie na správnou polaritu a typ. (CR-1/3N 3V Lithium battery).

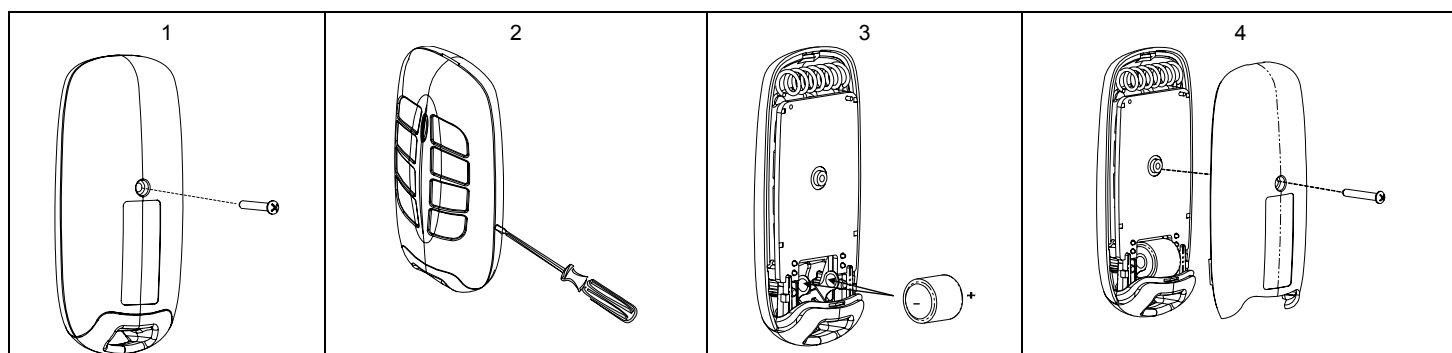
2. Jestliže tyto body nedodržíte hrozí riziko exploze. Zacházejte s bateriemi podle místních předpisů.

## Změna parametrů

Každá změna parametrů dálkového ovladače provedená klávesnicí nebo konfiguračním softwarem vyžaduje aktualizaci. To se vykoná v bezpečnostní vzdálenosti od systému tímto způsobem:

- Rychlý mód: Stiskněte klávesu **4(?)** na 2 vteřiny.
- Sekvence kódů: Stiskněte **4(?)** následuje kód.

Následně se provede aktualizace dálkového ovladače.



### Technická specifikace

Frekvence:	RW132KF2000A: 868MHz RW132KF2000H: 433MHz
Radiový rozsah:	200m (660ft)
Typ baterií:	CR-1/3N 3V Lithium baterie (dodávané)
Životnost baterií:	3 roky
Proudový odběr (Vklidu /při vysílání)	2µA, 20mA (vysílání)
Pracovní teploty:	-10°C až 40°C (14°F až 104°F)
Skladovací teploty:	-20°C až 70°C (-4°F až 158°F)
Rozměry (V x Š x H):	78 x 37 x 22 mm (3.07 x 1.45 x 0.86)
Hmotnost:	35g (0,07lb) (včetně baterií)

**Ve shodě s:**  
EN50131-1, EN50131-3 Grade 2  
EN50130-5 Třída prostředí II  
EN50131-6 Typ C

### Informace pro objednávky:

Označení	Popis
RW132KF2000A	868.65 MHz 8 tlačítkový ovladač
RW132KF2000H	433.92 MHz 8 tlačítkový ovladač

Poznámky:

## **DŮLEŽITÉ UPOZORNĚNÍ:**

Test detektorů by měl být v souladu s EN50131 prováděn jednou za ¼ roku (u systému s vysokými riziky) nebo jednou ročně ostatní (ostatní systémy).

- Čtěte pokyny: všechny bezpečnostní a provozní pokyny musí být přečteny před uvedením zařízením do provozu.
- Je nutno dodržovat všechna bezpečnostní upozorňovací pokyny pro údržbu, která jsou uvedena na zařízení nebo v návodu na obsluhu.
- Bezpečnostní a provozní pokyny musí být uschovány pro pozdější použití.
- Montáž zařízení musí být provedena dle pokynů výrobce a spoužitím doporučeného montážního příslušenství. Montáž zařízení může provádět pouze kvalifikovaná osoba.
- KONDENZACE VLHKOSTI: Před prvním zapnutím zařízení po vybalení je nutné počkat 30 minut vysušení případného orosení zapříčeno změny teplot při vybalení.
- Zařízení je možné provozovat pouze v prostředí stanoveném v návodu na obsluhu. Provozování v jiném prostředí může zařízení pracovat nesprávně, nebo může být zařízení zničeno nebo může dojít k úrazu osob!
- Obsluhu a údržbu zařízení může provádět pouze zodpovědná, náležitě poučená osoba.
- Zařízení nepoužívejte ve vlhkém prostředí a nevystavujte jej dešti a stříkající vodě (např. v blízkosti vany, mícího dřezu apod.). Může dojít k poškození zařízení nebo k úrazu elektrickým proudem.
- Zařízení nevystavujte nepřiměřenému mechanickému namáhání, může dojít k poškození zařízení a následnému úrazu osob (elektrickým proudem nebo zranění o poškozené mechanické díly).
- Připojení zařízení na jiné napájecí napětí může způsobit zničení zařízení nebo může způsobit úraz obsluhy!
- Elektronické součástky použité v tomto zařízení jsou citlivé na statickou elektřinu. Nedotýkejte se vodivých součástí zařízení holou rukou (včetně senzoru u prostorových detektorů). Nedodržení tohoto pravidla může způsobit zničení zařízení).
- Proti účinkům statické elektřiny nebo škodám vzniklým přepětím v napájení je vhodné zařízení chránit vhodnými komponenty (odrušovací a ochranné prvky).
- Zařízení čistěte pouze suchým hadříkem (nebo navlhčený v saponátu), nepoužívejte žádné tekuté čisticí prostředky nebo aerosoly, případně organická rozpouštědla (líh ředidlo). Čištění Fresnelových čoček u prostorových detektorů přenechte pouze kvalifikované servisní osobě.
- Pokud zařízení nefunguje správně přezkoušejte: Zapojení přívodů k zařízení, Napájecí napětí přivedené k zařízení, Správnost nastavení ovládacích prvků zařízení zapojením jiného zařízení stejného typu vyloučíte případný vliv okolí na funkci zařízení, předejte zařízení odbornému servisu.
- Opravy zařízení neprovádějte sami ale přenechte je pouze kvalifikované osobě (servisu).

Po ukončení životnosti zařízení je uživatel povinen likvidovat zařízení následujícím postupem: Kovové součásti do sběru kovového odpadu, Plastové součásti do příslušných sběrů, nebo prodejci, který za poplatek zařídí likvidaci.