

## Uvolnění Aktion.NEXT – verze 2.3

Na serveru technické podpory eCare je od 18. 7. 2017 dostupná pravidelná aktualizace SW Aktion.NEXT a aktualizace FW pro zařízení Aktion.

### Novinky

- **Hromadná změna (částečná)**
  - Funkce nyní umožňuje částečně změnit přístup (přidat, nebo odebrat vybrané snímače/skupiny snímačů)
  - Funkce je dostupná v agendách **Osoby, Vozidla, Organizační struktura** a **Typy návštěv**
- **Plánování a Žádosti**
  - Možnost žádat o mzdovou složku typu ruční a Max. denní saldo
  - Možnost rozdělit vícedenní žádost na dvě žádosti
  - Možnost upravit žádost vedoucím před schválením, vč. změny schvalovatele
  - Doplněn výběr schvalovatele při žádosti o zrušení
  - **Kalendář kolegů** a **Kalendář podřízených** v agendě Žádosti (dříve dostupné pouze v agendě Můj plán a žádosti)
  - Doplnění informací v detailu žádosti – *čerpání, zůstatek* a *v žádostech*
  - Řazení mzdových složek a určení výchozí složky
  - Možnost plánovat a podávat žádosti přímo z osobního výkazu
- **Výjimka módu otevírání**
  - Stanovení jiného módu, než je definovaný v agendě Módy otevírání
  - Výjimka módu otevírání je nadřazena módu otevírání (adresový bod) a módu přístupu (osoba)
  - Definuje se pro konkrétní datum, rozsah období či opakující se událost např. každý třetí den, každý x-tý den v měsíci
  - Vhodné pro nastavení přístupu při celozávodní dovolené, vánočním provozu a dnu otevřených dveří
- Možnost upravit si **požadovanou kvalitu otisků** přímo ve formuláři pro zadávání otisků (globální nastavení v agendě **Konfigurace aplikace**)
- **Blokace uzávěrky** překročením/nedosažením hodnoty součtové složky
- Nové typy hodnot ve zdrojích součtových složek
  - **Schválené hodnoty z plánu** – jen schválené od posledního data výpočtu
  - **Hodnoty z plánu čerpající nárok** – schválené od posledního data výpočtu + čekající na schválení od poslední uzávěrky
- Definice **mail akce** – makro pro **odesílání přítomnosti v zónách**
- **Export** docházky do **.xlsx** v textovém formátu ve tvaru **HH:MM**
- Podpora čtečky dokladů **3M OCR** ve **Windows 10**

## Opravy a vylepšení

- **Zadávání otisků** – zobrazení % při nízké kvalitě otisku
- Oprava **módů přepínání směrů** – nefungovalo nastavení směru „Odchod“
- Povolení nastavení parametru „**Blokovat při zapnuté EZS**“ v detailu adresového bodu v případě, že je připojen **slave u eReaderu**
- Přístupový kalendář – označování dní a zobrazení tlačítka Svátek, S1, S2 a S3
- Oprava zobrazení uživatelských přehledů – nezobrazovaly se žádné sloupce
- Oprava výběru zástupu při přepnutí pracovní jednotky
- Oprava nastavení přístupu osoby na snímač (Platnost Od – Do)
- Oprava počítání přestávek u „Mzdová složka – Nahrazuje přestávku“
- Oprava komunikace se zařízením **Salto Sallis** – módy otevírání, přímé ovládání
- Oprava přepínání layoutů v osobním výkazu
- Oprava – **funkční tlačítko** nemá vliv na přítomnost v zóně
- Zakázání tlačítek **Reset, Dej čas a Nastav čas** pro typy adresových bodů, kde nejsou implementovány příslušné metody
- Oprava ukládání pozice minimalizovaných formulářů
- Oprava zamrznutí klienta po stisknutí CTRL a posunutí kolečka myši v osobním výkazu

## Aktualizace FW pro zařízení eSeries

### Doplnění nových funkcí a opravy pro zařízení eSeries, FW 49, LCD FW 34

- Podpora pro výdej stravy na eSmartReaderu a eReaderu (modul stravování)
- Oprava chyby při zapojeném eRelay a přechodu mezi online a offline stavem – na zařízení vyvolalo průnik
- Oprava chyby po špatně zadaném otisku – na zařízení vyvolalo průnik
- Odstraněny potenciální kolize proměnných v paměti RAM
- Oprava hlášení na displeji eSmartReaderu po špatně zadaném otisku
- Oprava vypnutí čtení karet po chybě komunikace s interní RFID
- Oprava textů na displeji eSmartReaderu při přímém ovládání
- Oprava zapínání interní RFID při módu otevírání PIN
- Oprava kontroly zápisu dat do externí flash paměti při upgradech Pmmc/Driver

**Poznámka:**

Nahrání FW do zařízení **eSeries probíhá automaticky** do cca 10-ti min po aktualizaci verze SW Aktion.NEXT na serveru. Vlastní aktualizace na jednotlivých zařízeních probíhá po dobu cca 30 sec a je signalizována zprávou na displeji eSmartReaderu (eReader – blikající červená LED). Po tuto dobu je zařízení pro normální provoz nefunkční.

**EFG CZ spol. s r. o./EFG Slovakia, s. r. o.**

Tel. podpora CZ: +420 222 746 303

Tel. podpora SK: +421 233 889 043

Portál technické podpory: [www.ecare.cz](http://www.ecare.cz)

<http://www.efg.cz>

<http://www.aktion.cz>

<http://www.dochazkaonline.cz>

<http://www.dochazka-skolky.cz>