

Dávkovač dezinfekcie bezdotykový s rozprašovačom; podlahový stojan s 10.1“ tabletom

Obj. kód: DD-MOL-009



Kompletované
na Slovensku

Obsah

1. Všeobecné informácie.....	3
1.1 Popis ovládacích prvkov – hlavných súčastí dávkovača dezinfekcie.....	3
1.2 Vloženie batérií.....	4
1.3 Popis LED signalizácie.....	5
1.4 Používanie a údržba.....	5
1.5 Odporúčané náplne do dávkovača.....	6
1.6 Odporúčaný nabíjaci adaptér.....	6
2. Multimedialný monitor.....	7
2.1. Registrácia zariadenia (získanie prístupového kódu do aplikácie).....	7
2.2. Pripojenie monitoru na internet a cloud.....	7
2.3. Skryté tlačidlá ovládania monitora.....	10
3. Multimedialný obsah v monitore a jeho prehrávanie.....	13
3.1. Zoznam zariadení – „Devices“.....	13
3.2. Zoznam prehrávaných multimedialných súborov – „Playlist“.....	14
3.3 Podporované typy a formáty súborov.....	15
3.4 Priradené zariadenia k „Playlistu“ – „Linked devices“.....	15
3.5. Nastavenia „Playlistu“ – „Playlist Settings“.....	16
3.6. Dotazník a jeho nastavenia – „Questionnaire“.....	16
4. Prihlásenie sa do cloud aplikácie.....	18

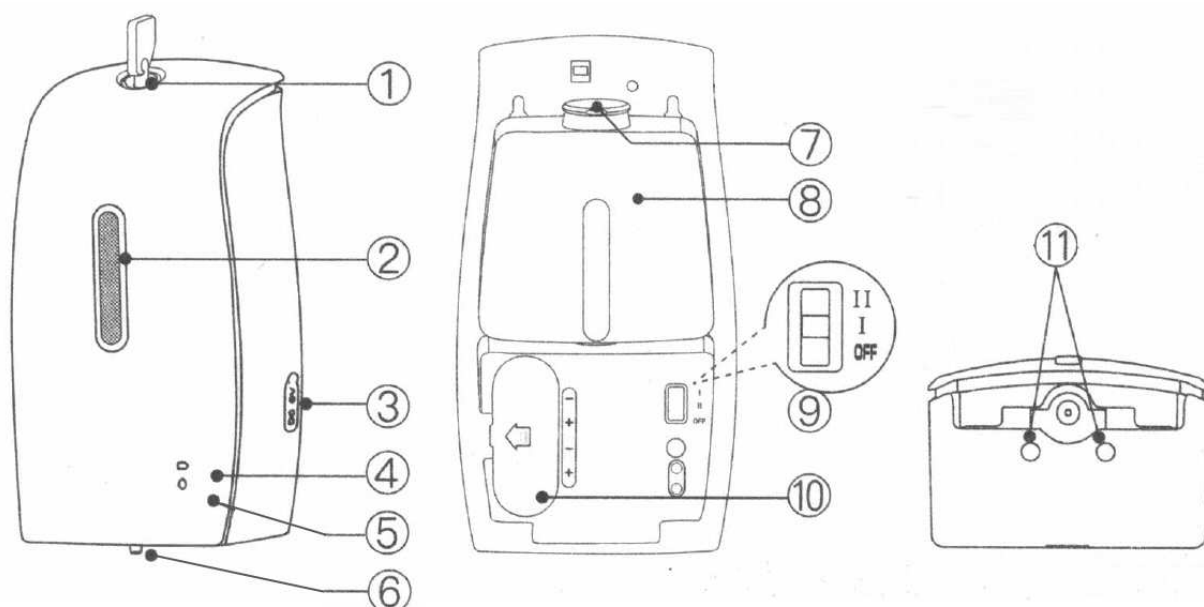
Táto dokumentácia obsahuje návod na používanie dávkovača dezinfekcie s multimedialným Wi-Fi monitorom. Je v ňom popísaný samotný dávkovač dezinfekcie a jeho použitie, a tiež základný popis monitora a jeho aplikácie s vysvetlením užívateľských funkcií a prehrávania multimedialných súborov. V tomto návode sú odvolávky na cloud aplikáciu **Disinfection Monitor** pre správu multimedialného obsahu a riadenie jeho prehrávania na monitore. Podrobný užívateľský návod pre cloud aplikáciu si z dôvodu jeho aktuálnosti môžete stiahnuť priamo v cloud aplikácii.

1. Všeobecné informácie

Rozprašovací bezdotykový dávkovač dezinfekcie je možné používať s nasledovnými náplňami:

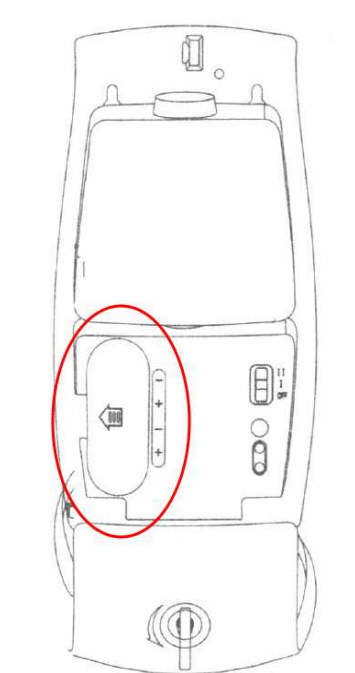
- tekutina s obsahom alkoholu do 75%
- Oxychlorine s koncentráciou účinnej látky 0,03%
- iné dezinfekčné prostriedky na báze chlóru: Cl max. 50 ml/1 l

1.1 Popis ovládacích prvkov – hlavných súčastí dávkovača dezinfekcie

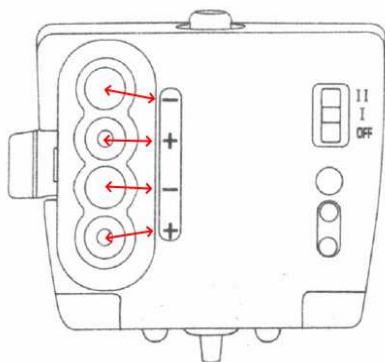


- ① kľúč (záмок predného krytu)
- ② okienko na kontrolu hladiny dezinfekčného prostriedku
- ③ konektor pre napájací adaptér 230 V / 6 V DC
- ④ červená LED (stav batérie)
- ⑤ zelená LED (prevádzkový stav)
- ⑥ dávkovacia dýza (rozprašovač)
- ⑦ plniace hrdlo nádržky dezinfekčného prostriedku
- ⑧ nádržka na dezinfekčný prostriedok
- ⑨ hlavný vypínač / prepínač veľkosti jednotlivej dávky dezinfekcie
- ⑩ priestor na batérie (vode odolný)
- ⑪ IR senzory

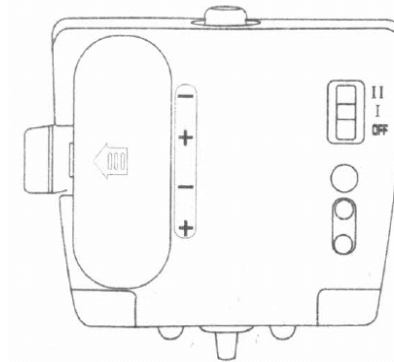
1.2 Vloženie batérií



Krytku batérií jemne zatlačte a vysuňte v smere šípky



Vložte 4 ks nových **alkalických batérií typu AA**, tak, aby polarita vložených batérií bola v súlade s označením polarity na telese motora dávkovača



Založte naspäť krytku batérií

Následne prepnete hlavný vypínač do polohy I alebo II čím zvolíte veľkosť jednotlivej dávky (0.5 alebo 1.0 ml) a zatvorte predný kryt. Dávkovač sa nastaví do režimu šetrenia energie a „čaká“ na priblíženie rúk do detekčného priestoru pod dýzou dávkovača.

Priestor pre batérie má vode odolné prevedenie.

V prípade, že chcete pre napájanie dávkovača použiť sieťový adaptér namiesto batérií zasuňte konektor napájacieho adaptéra 230 V; 50 Hz / 6 V DC; 1 A do konektora napájania umiestnený na pravej strane dávkovača.



Pre tento typ dávkovača používajte len certifikovaný napájací adaptér DD-MOL-303, aby ste zabránili možnému poškodeniu dávkovača použitím nevhodného napájacieho adaptéra.

1.3 Popis LED signalizácie

- Červená LED blikne, keď sa dávkovač zapne, keď sa nastavuje veľkosť dávky a keď sa otvorí / zavrie predný kryt.
- Zelená LED – 1x zasvieti na 1 sekundu, keď sa prepne veľkosť dávky a nasleduje 1x bliknutie červenej LED pri prepnutí do polohy I, resp. 2x blikne červená LED pri prepnutí do polohy II.
- Zelená LED – 1x blikne vždy, keď sa vloží ruka pod dávkovač v dosahu senzora a zelená LED svieti počas behu motorčeka dávkovača.
- Signalizácia poklesu napájacieho napätia pod hranicu 4.8 V:
 - Červená LED blikne každé 3 sekundy, keď je napájacie napätie v rozsahu 3.9 V – 4.8 V, dávkovač stále funguje (vystrekne dezinfekčný prostriedok po detekcii ruky pod sensorom)
 - Pri poklese napájacieho napätia pod 3.9 V červená LED blikne 2x vždy, keď sa aktivuje senzor dávkovača, ale dávkovač už nefunguje (nevystrekne dezinfekčný prostriedok)

1.4 Používanie a údržba

- Nevystavujte dávkovač priamemu slnečnému žiareniu alebo zvýšenej teplote prostredia.
- Detekčný dosah senzora je 2 – 10 cm (± 2 cm).
- V dávkovači používajte len odporúčané typy dezinfekčných prostriedkov:
 - Na báze alkoholu
 - Na vodnej báze s prídavkom účinnej látky



V tomto type dávkovača (sprej) nepoužívajte dezinfekčné gély ani penové dezinfekčné prostriedky.

- Po naplnení nádržky dezinfekčného prostriedku nechajte dávkovač niekoľkokrát vystreknúť, aby sa vytlačili možné bublinky vzduchu z rozvodu dezinfekčnej tekutiny v dávkovači.
- Nastavenie veľkosti dávky:
 - Otvorte predný kryt, nastavte prepínač do polohy „I“ pre 0,5 ml dávku dezinfekčného prostriedku alebo do polohy „II“ pre 1,0 ml dávku. V pozícii 0 je dávkovač vypnutý.
- Keď motorček dávkovača pracuje, ale rozprašovač nedávkuje dezinfekčný prostriedok, skontrolujte, prosím, a doplňte dezinfekčný prostriedok.



Nenechajte dávkovač pracovať naprázdno, mohlo by dôjsť k jeho poškodeniu!

- Pri prevádzke dávkovača so slabšími (vybitými) batériami môže byť dávka dezinfekčného roztoku menšia a uhol rozprašovania menší.
- Na čistenie dávkovača nepoužívajte prostriedky s obsahom kyseliny, rozpúšťadiel ani čistiace prostriedky s abrazívnym účinkom.
- Vonkajší kryt dávkovača opláchnite saponátom a vodou alebo použite čistiaci prostriedok s obsahom alkoholu.
- Pri čistení dávkovača dajte pozor, aby sa čistiaci prostriedok nedostal do nádržky na dezinfekčný prostriedok.
- V prípade, že sa dávkovač nebude používať dlhšiu dobu, vyberte z neho batérie a vyprázdňte nádržku dezinfekčného prostriedku.

1.5 Odporúčané náplne do dávkovača

obj. kód	názov
DD-MOL-201	Dezinfekčný roztok na báze alkoholu s glycerínom na priame použitie v dávkovači dezinfekcie; 5 l
DD-MOL-202	Dezinfekčný roztok na báze alkoholu s glycerínom na priame použitie v dávkovači dezinfekcie; 1 l
DD-MOL-203	Dezinfekčný roztok na ruky Steriland DERMA; s obsahom HClO 0,025 %; na priame použitie v dávkovači dezinfekcie; 5 l
DD-MOL-204	Dezinfekčný roztok na ruky Steriland DERMA; s obsahom HClO 0,025 %; na priame použitie v dávkovači dezinfekcie; 1l
DD-MOL-207	Dezinfekčný roztok na báze alkoholu s glycerínom na priame použitie v dávkovači dezinfekcie; 1 l
DD-MOL-208	Dezinfekčný roztok na báze alkoholu s glycerínom a aloe vera; na priame použitie v dávkovači dezinfekcie; 5 l
DD-MOL-209	Dezinfekčný roztok na báze alkoholu na priame použitie v dávkovači dezinfekcie; 1 l

1.6 Odporúčaný nabíjací adaptér

obj. kód	názov
DD-MOL-303	Adaptér napájací sieťový; 6 V / 2000 mA



Pred uskladnením, premiestnením či prepravou v inej ako zvislej polohe a pri zaslaní dávkovača do servisu vyprázdnite, prosím, nádobku na dezinfekčný prostriedok aby ste zabránili jeho možnému vytečeniu!

2. Multimediálny monitor

10.1" tablet s OS Android 6 a Wi-Fi pripojením na internet poskytuje možnosti zobrazenia inštrukcií ako použiť dávkovač dezinfekcie, reklamy a iných informácií. Pripojením zariadenia na cloud je umožnená diaľková správa multimediálneho obsahu a riadenie aplikácie.

2.1. Registrácia zariadenia (získanie prístupového kódu do aplikácie)

Aby bola umožnená diaľková správa multimediálneho obsahu v monitore a nastavenie prevádzkových parametrov musí byť vytvorené jednoznačné prepojenie každého monitora s užívateľským účtom používateľa v cloud aplikácii **Disinfection Monitor**. Na to slúži jedinečný identifikačný kód monitora (ID zariadenia) - 7 miestny kód, ktorý pozostáva zo 4 písmen anglickej abecedy (ktoré jednoznačne definujú užívateľa) doplnený o 3 miestne prirodzené číslo (identifikuje jednotlivé monitory v správe toho istého užívateľa).

Jeden užívateľ môže mať registrovaných viacej dávkovačov s monitormi v cloud systéme.

Pred prvým zapojením monitora je potrebné vyžiadať si v spoločnosti MOLPIR s.r.o. registračné údaje na cloud pre správu multimediálneho obsahu v monitore.

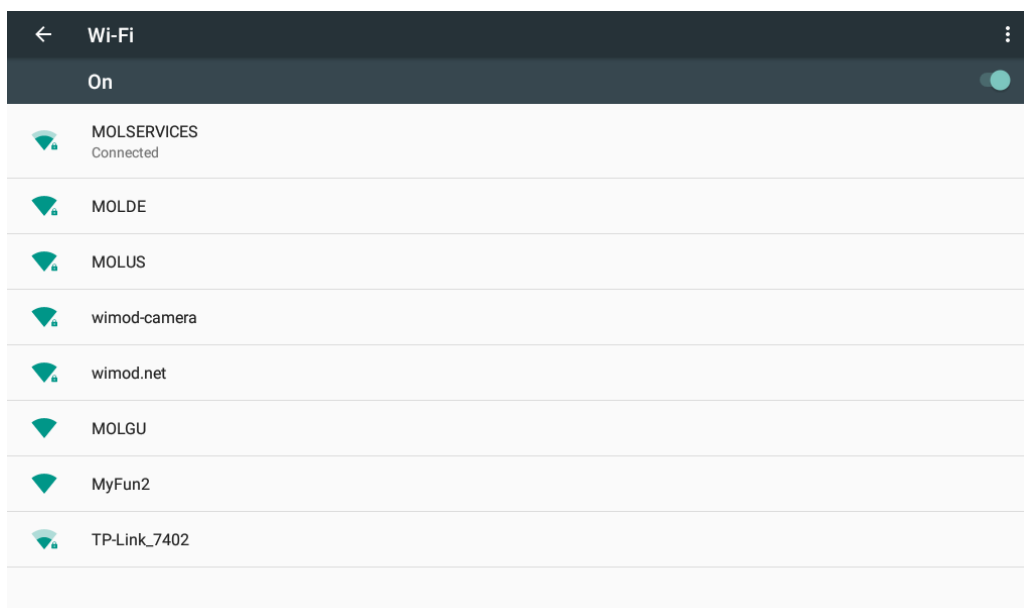


Môžete tak urobiť písomne zaslaním emailu na adresu: obchod@molpir.com alebo telefonicky na tel. číslo +421 2 4319 1218. Pre vytvorenie užívateľského účtu v cloude uveďte číslo faktúry alebo dodacieho listu zakúpeného dávkovača dezinfekcie s Wi-Fi monitorom.

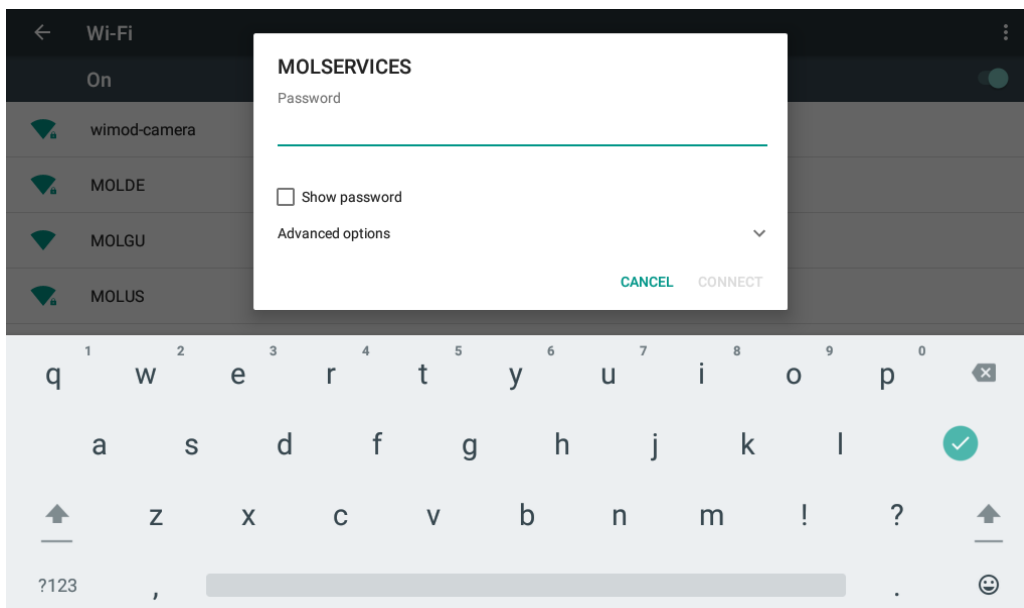
Počas registrácie Vám bude pridelený aj užívateľský prístup na cloud disinfection.molpir.com - užívateľské meno (e-mail adresa) a heslo. Po prihlásení si užívateľ môže heslo zmeniť.

2.2. Pripojenie monitoru na internet a cloud

Pri úplne prvom spustení aplikácie (monitora) sa používateľovi postupne zobrazia nasledovné obrazovky pre nastavenie pripojenia na internet. Ako prvá sa zobrazí obrazovka s voľbou dostupnej Wi-Fi siete (*obrázok č. 1*) a následne požiadavka na zadanie hesla do zvolenej Wi-Fi siete (*obrázok č. 2*).

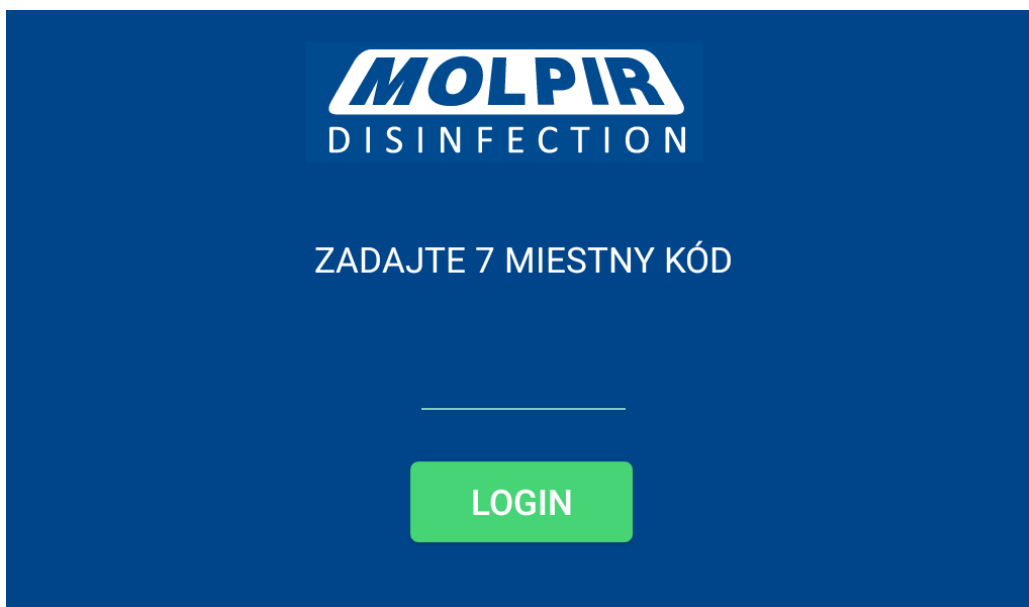


obrázok č. 1: voľba Wi-Fi siete



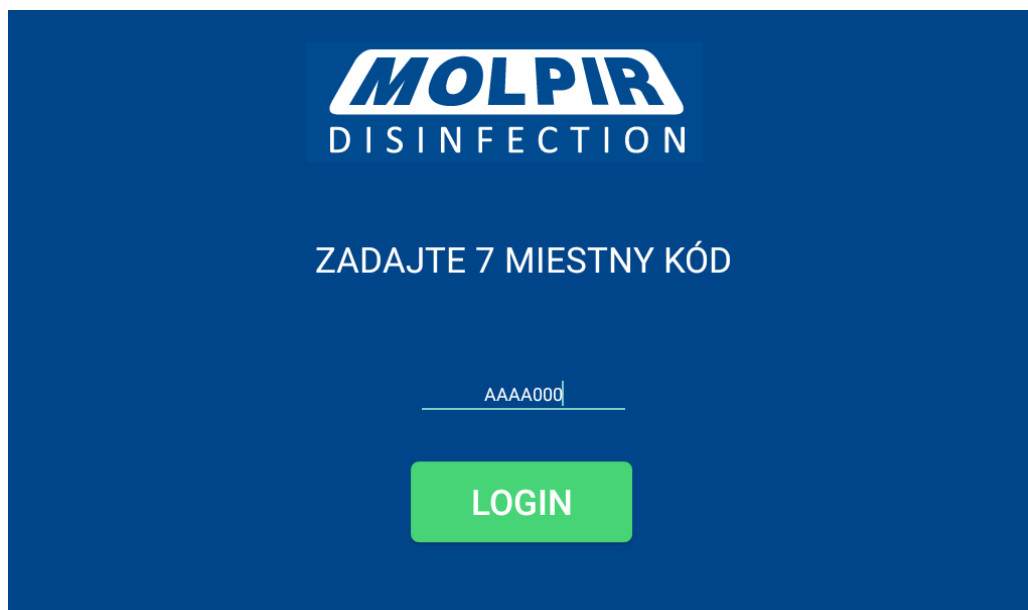
obrázok č. 2: zadanie hesla a prípadné nastavenie Wi-Fi siete

Po úspešnom pripojení k zvolenej Wi-Fi sieti sa spustí aplikácia pre zobrazovanie multimediálneho obsahu s výzvou na zadanie identifikačného kódu monitora pre jeho pripojenie ku cloudu **disinfection.molpir.com** (obrázok č. 3). Systém požaduje zadanie 7 miestneho identifikačného kódu zariadenia pre jeho jednoznačnú identifikáciu v cloud systéme a s tým spojenú možnosť nahrávať a upravovať multimediálny obsah do monitora (tento kód dostanete pri registrácii monitora v spoločnosti MOLPIR).

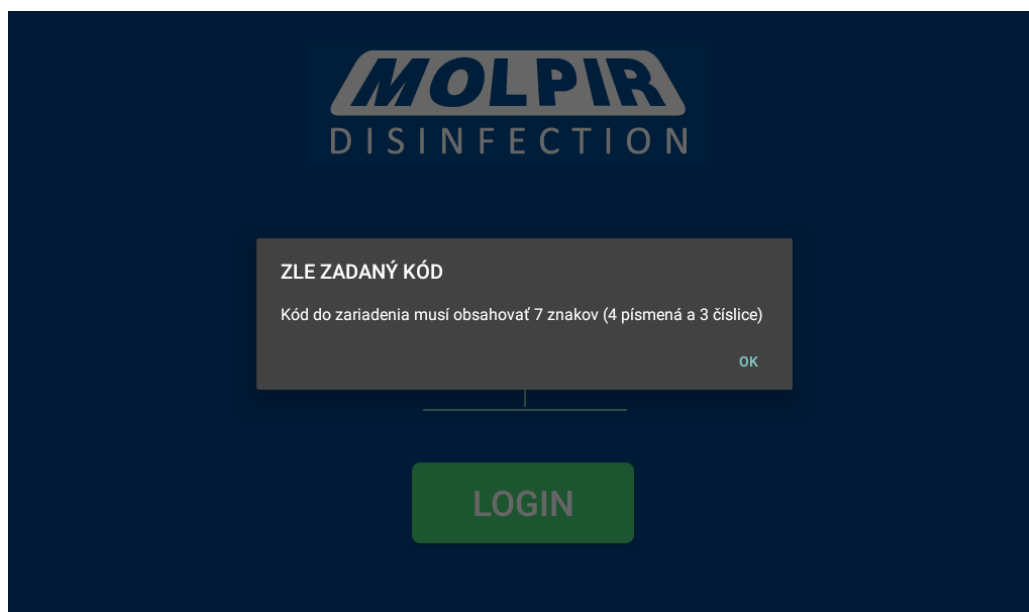


obrázok č. 3: registračná / prihlasovacia obrazovka

Poznámka: voľba Wi-Fi siete, zadanie hesla a zadanie 7 miestneho identifikačného kódu zariadenia sa vykonajú len pri prvom zapojení monitora a následné pripojenia monitora k sieti už tieto informácie nepožadujú a aplikácia priamo prejde do režimu zobrazovania zvoleného multimediálneho obsahu.



obrázok č. 4: registračná / prihlasovacia obrazovka so 7 miestnym kódom



obrázok č. 5: chybné prihlásenie do aplikácie

Po zadaní registračného kódu prebehne jeho syntaktická kontrola a overenie v cloude a umožní sa prvotné nahratie multimediálneho obsahu do monitora, a tým jeho plnohodnotná prevádzka. Po zadaní nesprávneho registračného kódu sa objaví chybová hláška a systém opakovane požaduje zadanie platného registračného kódu!

Po voľbe Wi-Fi siete, zadaní prístupového hesla a vložení platného 7 miestneho kódu si monitor tieto údaje zapamätá a nebude ich už viac vyžadovať pre spustenie prehrávania multimediálneho obsahu.

Monitor nemá pri dodaní uložené v pamäti žiadne multimediálne súbory, a preto sa po úspešnom zadaní 7 miestneho kódu prepne do režimu spojenia s cloudom a požaduje zaslanie mediálnych súborov z cloudu. Na obrazovke bude zobrazená informácia, ako je na *obrázku č. 6*.



obrázok č. 6: monitor preberá multimediálne súbory a nastavenia z cloudu

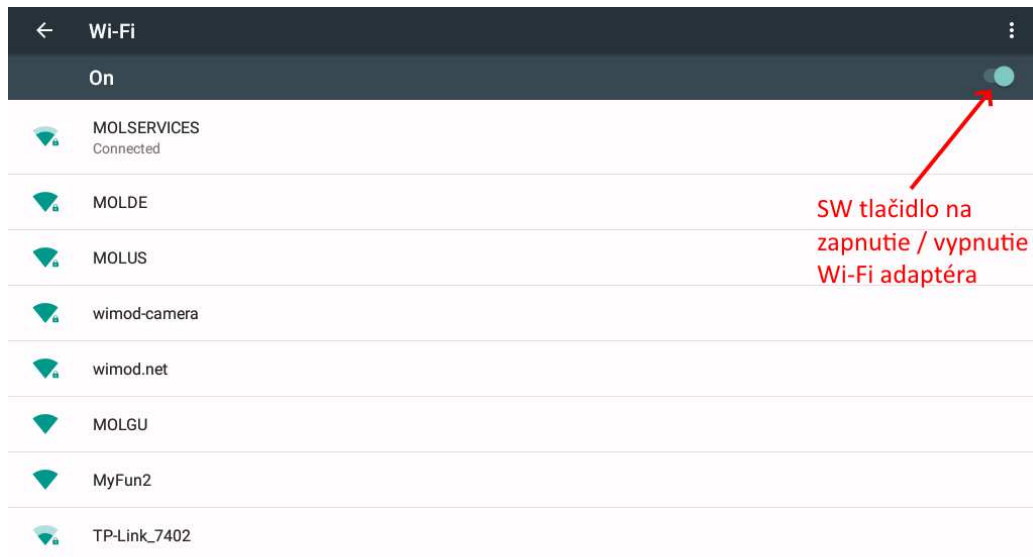
2.3. Skryté tlačidlá ovládania monitora

Pre pripojenie zariadenia na WiFi alebo jej zmenu má zariadenie tzv. skryté tlačidlo umiestnené v ľavom hornom rohu obrazovky monitora. Pre jeho aktiváciu je potrebné dotknúť sa obrazovky monitora v oblasti označenej zelenou farbou na *obrázku č. 7* a podržať po dobu minimálne 2 sekúnd.



obrázok č. 7: vyhradená oblasť (zelená) pre skryté tlačidlo na prístup k Wi-Fi nastaveniam

Používateľovi sa zobrazí zoznam dostupných Wi-Fi sietí a je možné vykonať zmenu preferovanej Wi-Fi siete alebo jej nastavení. Pre opätovné vrátenie sa do aplikácie (uzavretie zobrazeného okna) je potrebné vykonať nejakú zmenu, napríklad vypnúť a zapnúť Wi-Fi adaptér v pravom hornom rohu obrazovky monitora.



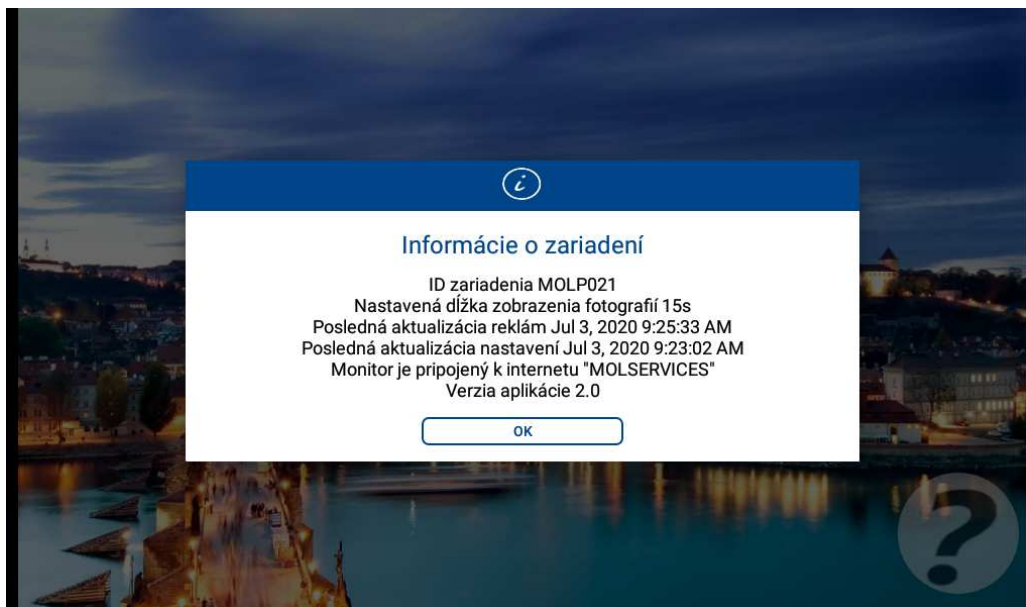
obrázok č. 8: poloha tlačidla na zapnutie / vypnutie Wi-Fi adaptéra

Pre zistenie informácií o monitore má zariadenie druhé skryté tlačidlo umiestnené v pravom hornom rohu obrazovky monitora. Pre jeho aktiváciu je potrebné dotknúť sa obrazovky monitora v oblasti označenej zelenou farbou na obrázku č. 9 a podržať po dobu minimálne 2 sekúnd.



obrázok č. 9: vyhradená oblasť (zelená) pre skryté tlačidlo na prístup k informáciám o monitore

Tieto informácie môžu byť dôležité pre overenie pripojenia monitoru na cloud a prebratia pripravených multimediálnych súborov a príslušných nastavení.



obrázok č. 10 informačné okno o zariadení

Informačné okno sa zatvorí po stlačení tlačidla OK.

Jediným spôsobom pre užívateľa ako nahrať do monitora multimediálne súbory, ktoré sa budú zobrazovať (prehrávať), je prihlásiť sa do cloud aplikácie **disinfection.molpir.com** a vložiť požadované multimediálne súbory a nastaviť ďalšie parametre systému. Pre prihlásenie sa na lokalitu **disinfection.molpir.com** použijete prihlasovacie meno a heslo, ktoré Vám bolo pridelené počas registrácie monitora do systému.

Stiahnutie obsahu zo servera trvá niekoľko minút v závislosti od veľkosti obsahu a kvality internetového pripojenia v danej lokalite.

Aplikácia **disinfection.molpir.com** je optimalizovaná pre smart zariadenia s OS Android 5 (a vyššie) a pre PC / Notebook s OS Windows.



Celá aplikácia multimediálneho monitora dávkovača dezinfekcie a cloud aplikácia sú „napísané“ v anglickom jazyku, ktorý je univerzálnym jazykom vo svete výpočtovej techniky. Budeme sa však snažiť podať Vám relevantné informácie v tomto návode, a tiež v návode pre cloud aplikáciu zrozumiteľne a tak, aby ste mohli používať monitor aj bez znalosti anglického jazyka.

V každej sekcii cloud aplikácie je zahrnutá možnosť vyvolať on-line nápovedu (v názve sekcie vpravo umiestnený znak „otáznik“). Po vyvolaní on-line nápovedy sa zobrazí vyskakovacie okno s príslušným vysvetlením príslušnej funkcie cloud aplikácie.

Zároveň je možné stiahnuť pdf verziu užívateľského návodu cloud aplikácie kliknutím na príslušnú ikonku na spodnej lište obrazovky.

3. Multimediálny obsah v monitore a jeho prehrávanie

Multimediálny obsah (reklamy, inštruktážne video, fotografie ...) sa bude v monitore prehrávať v poradí, v akom boli jednotlivé súbory vložené v cloud aplikácii **disinfection.molpir.com** a následne odoslané cez internet do monitora. Zároveň môže byť pre monitor nastavená „prevádzková doba“, t.j. určený časový interval, kedy monitor bude prehrávať multimediálny obsah a kedy nie (nastavenie v cloud aplikácii).

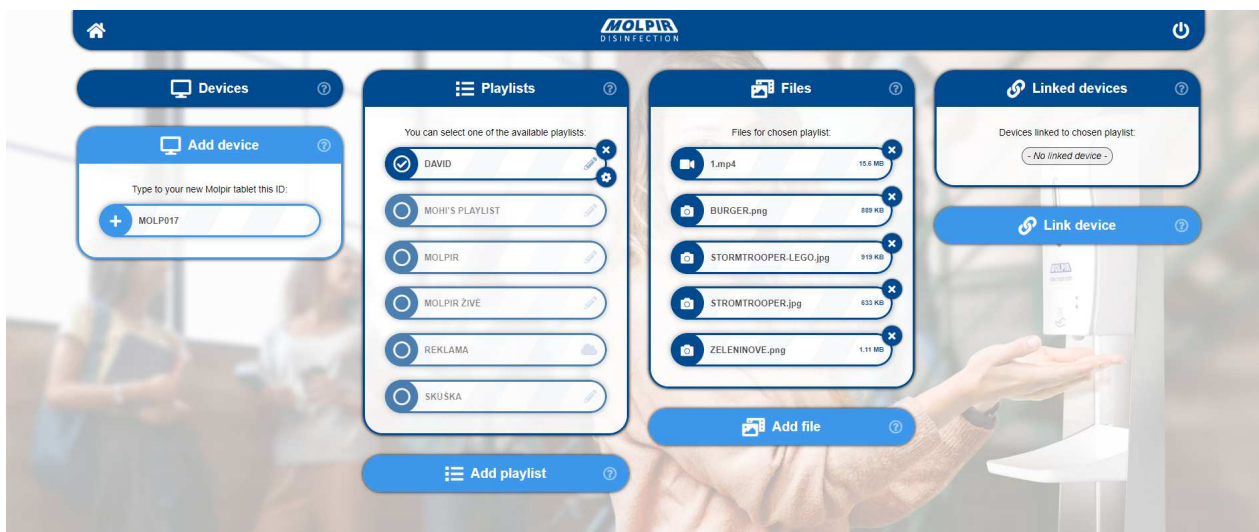
V prípade, že užívateľ v cloud aplikácii nastaví aj parametre prehrávania jednotlivých súborov v zmysle požadovaného počtu prehratia daného súboru a počtu dní, počas ktorých sa tento súbor má prehrávať, tak zariadenie (monitor) použije algoritmus mediálnej kampane a určí, v akom poradí sa budú jednotlivé multimediálne súbory prehrávať, aby sa naplnili ciele mediálnej kampane.

Po nahraní multimediálneho obsahu do monitora už monitor nemusí byť pripojený na internet a bude autonómne prehrávať multimediálny obsah z internej pamäte podľa aktuálnych nastavení.

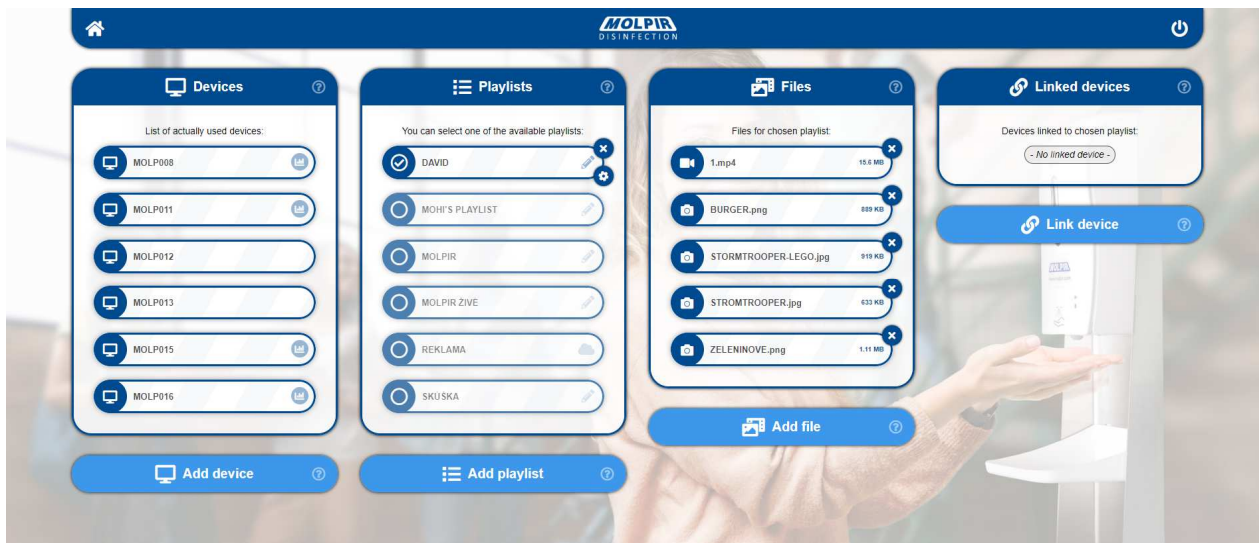
Vždy, keď bude mať monitor pripojenie na internet, bude sa opakovane pokúšať pripojiť ku cloud serveru aby overil, či používateľ medzičasom nepripravil zmeny v prehrávaných súboroch a nastaveniach. Ak sú takéto zmeny pripravené, monitor spustí ich prebratie a v tom čase sa pozastaví prehrávanie multimediálneho obsahu a na monitore sa zobrazí informácia, ako je uvedené na *obrázku č. 6* (na str. 10 tohto návodu). Pokiaľ nie sú pripravené zmeny, tak monitor pokračuje v prehrávaní multimediálneho obsahu bez obmedzení.

3.1. Zoznam zariadení – „Devices“

Aplikácia umožňuje riadiť viac zariadení (monitorov dávkovača), ktoré sú uvedené v Zozname zariadení – „Devices“. Pokiaľ v Zozname zariadení nie je zaradené ešte žiadne zariadenie, tak sa zobrazuje v stĺpci „Devices“ len výzva na pridanie nového zariadenia – „Add device“ (pridaj zariadenie). Po zadaní 7 miestneho ID kódu zariadenia sa nové zariadenie pridá do zoznamu zariadení. Do zoznamu je potrebné vložiť všetky zariadenia, ktoré má užívateľ k dispozícii.



obrázok č. 11: stav, keď nie je vložené ešte žiadne zariadenie



obrázok č. 12: stav, keď je vložených 6 zariadení

V cloud aplikácii je pre každé zariadenie možné zistiť, či je dané zariadenie on-line, t.j. zapnuté a pripojené k internetu. To, či je zariadenie on-line, ukazuje ikona monitora v sekcii zoznamu zariadení „Devices“, kde pre každé zariadenie je buď zobrazený zelený monitor oznamujúci stav on-line, alebo červený monitor oznamujúci stav off-line. Jednotlivé stavy zariadenia sa obnovujú v časovom intervale maximálne dvoch minút. Dátum a čas poslednej aktualizácie „Playlistu“ v monitore je možné zistiť nastavením kurzora nad ikonku monitora.

V sekcii zariadení „Devices“ je tiež možnosť obnovenia východných nastavení monitora – „Reset“, t.j. dané zariadenie sa vyradí zo zoznamu zariadení daného užívateľa a v samotnom monitore sa zmaže 7 miestny ID kód zariadenia, čím zariadenie stratí možnosť pripojenia do cloudu a pre jeho nové použitie je nutné vykonať jeho novú registráciu so zadaním ID kódu.

3.2. Zoznam prehrávaných multimediálnych súborov – „Playlist“

Základným prvkom správy multimediálneho obsahu v monitore je tzv. „Playlist“ - zoznam súborov na prehratie doplnený o riadiace informácie pre prehrávanie obsahu a správanie sa monitora. V „Playliste“ je poradím vkladania jednotlivých súborov určené aj poradie ich prehrávania na monitore, pokiaľ nie sú užívateľom nastavené parametre mediálnej kampane pre jednotlivé súbory, ktoré následne určujú poradie a početnosť prehrávania jednotlivých súborov.

Najbežnejším typom prehrávaných multimediálnych súborov sú statické fotografie (.jpg, .png, .gif), animované fotografie v gif súbore a video súbory (.mp4, .avi...). Do „Playlistu“ môžu byť zaradené všetky podporované typy súborov bez ohľadu na ich typ. O poradí ich prehrávania na monitore rozhoduje len ich poradie v „Playliste“ bez ohľadu na ich typ (foto, video).

Multimediálne súbory, ktoré sú zaradené do „Playlistu“ musia byť v čase vytvárania „Playlistu“ uložené v počítači (Smart zariadení), na ktorom užívateľ práve pracuje v cloud aplikácii a budú po vložení do daného „Playlistu“ skopírované na cloud úložisko, kde budú čakať na odoslanie do určených zariadení po ich pripojení k internetu.

Pre úspešné prenesenie multimediálnych súborov do zariadenia nesmie byť v danom „Playliste“ použitý ten istý súbor opakovane.



Celková kapacita zariadenia pre multimediálne súbory, ktoré sa majú prehrávať je 1 GB.

Spoločnosť MOLPIR s.r.o si vyhradzuje právo na prehrávanie informačných spotov MOLPIR v pomere 1:3 (t.j. po prehraní 3 reklám používateľa sa prehrá 1 reklama (produktové alebo informačné video spoločnosti MOLPIR). Túto funkcionality je možné zrušiť po dohode so spoločnosťou MOLPIR, takúto zmenu však dokáže vykonať len administrátor spoločnosti MOLPIR.

Poznámka 1: spoty spoločnosti MOLPIR nie sú viditeľné v „Playliste“ užívateľa, tie sú zahrnuté v samotnej aplikácii monitora.

Poznámka 2: detailný postup tvorby a úpravy „Playlistu“ je popísaný v Užívateľskej príručke cloud aplikácie disinfection.molpir.com.

3.3 Podporované typy a formáty súborov

Multimediálny monitor dávkovača dezinfekcie a jeho aplikácia podporujú nasledovné typy multimediálnych súborov:

Foto: jpg, jpeg, png, gif

Odporúčaný formát: 1024 x 600 pixelov, bitová hĺbka: 32.

Animované foto: gif

Odporúčaný formát: 1024 x 600 pixelov, bitová hĺbka: 32.

Video: mp4

Kodek: H.264, Bitrate: odporúčaná hodnota 1500 kbps, maximálne 3000 kbps.

Pre jednotlivé typy súborov sú možné dodatočné nastavenia, napríklad dĺžka zobrazenia fotografie, celkový počet zobrazení jednotlivého súboru a počet dní, počas ktorých sa bude daný súbor zobrazovať.

3.4 Priradené zariadenia k „Playlistu“ – „Linked devices“

Pre možnosť variabilného prístupu a správu viacerých zariadení (monitorov dávkovača) z jedného užívateľského účtu tak, aby monitory mohli prehrávať multimediálny obsah podľa rovnakého alebo individuálnych „Playlistov“ je nutné vytvorenie „väzby“ medzi zariadením (monitorom) a „Playlistom“. Na vytvorenie takej väzby slúži funkcia „Linked devices“, kde sa zvolenému „Playlistu“ priradí jedno alebo viac zariadení („Devices“). Všetky priradené zariadenia k zvolenému „Playlistu“ budú využívať ten istý „Playlist“ pre nahranie multimediálnych súborov a poradie ich prehrávania spolu s využitím ostatných parametrov pre prehrávanie obsiahnutých v danom „Playliste“. Pokiaľ je k jednému „Playlistu“ priradených viac zariadení („Linked devices“), tak sa po vytvorení alebo úprave tohoto „Playlistu“ stlačením jedného tlačidla „Send“ odošlú požadované multimediálne súbory a nastavenia parametrov prehrávania hromadne do všetkých priradených zariadení. Na druhej strane však treba počítať s tým, že úprava „Playlistu“ sa naozaj prejaví na všetkých pripojených zariadeniach a ak nechceme vykonať zmenu „Playlistu“ na niektorých vybraných zariadeniach, tak ich treba pred odoslaním upraveného „Playlistu“ najskôr „odpojiť“ – zrušiť ich priradenie k danému „Playlistu“ a priradiť ich k inému „Playlistu“ alebo situáciu riešiť vytvorením nového „Playlistu“ a správne priradiť zariadenia k jednému z týchto profilov.

Zároveň je možný export štatistických údajov o prehrávaní jednotlivých multimediálnych súborov vo formáte xls súboru v jednotlivých zariadeniach priradených k určitému „Playlistu“. K dispozícii sú údaje len od poslednej aktualizácie „Playlistu“ v danom zariadení, a preto je vhodné vždy pred aktualizáciou „Playlistu“ exportovať a uložiť štatistické údaje zo všetkých priradených zariadení.

Poznámka: Detailný postup priradenia zariadení je popísaný v Užívateľskej príručke cloud aplikácie disinfection.molpir.com.

3.5. Nastavenia „Playlistu“ – „Playlist Settings“


Pre každý Playlist je možné samostatne nastaviť tzv. „Opening hours“ pre jednotlivé dni týždňa, t.j. časový interval, kedy sa budú na monitore zobrazovať multimediálne súbory (napríklad iba v rámci otváracích hodín prevádzky), mimo zvoleného časového intervalu bude zapnutý šetrič obrazovky formou zobrazenia „plávajúcich“ digitálnych hodín na stmavenej obrazovke monitora.

Pre dlhodobu korektnú prevádzku monitora dávkovača a všetkých jeho aplikácií je v systéme aplikovaný automatický pravidelný reštart zariadenia, ktorý je prednastavený na 04:00 hod. každý deň v týždni. Tento prednastavený čas je možné zmeniť.

Poznámka: Detailný postup nastavení parametrov Playlistu je popísaný v Užívateľskej príručke cloud aplikácie disinfection.molpir.com.

3.6. Dotazník a jeho nastavenia – „Questionaire“

Dotazník sa automaticky spustí na záver cyklu zobrazenia vložených mediálnych súborov. To znamená, keď sa prehrajú všetky fotografie / videá uložené v pamäti monitora, tak sa automaticky zobrazí dotazník s jednou otázkou, na ktorú je možné zadať hodnotiacu odpoveď stlačením príslušného smajlíka a čaká 20 sekúnd na interakciu. Po vyplnení a odoslaní dotazníka alebo po uplynutí 20 sekúnd čakacej doby, sa znovu spustí prehrávanie multimediálnych súborov. Po vyplnení dotazníka sa zobrazí poďakovanie za jeho vyplnenie.

Dotazník je tiež možné kedykoľvek vyvolať stlačením znaku  na dolnom okraji obrazovky monitora. Zaradenie dotazníka je možné povoliť / zakázať v cloud aplikácii v časti „Playlist settings / Questionaire“, a tiež je možné určiť pozíciu tlačidla na vyvolanie dotazníka vľavo / stred / vpravo na dolnom okraji obrazovky monitora.



obrázok č. 13: dotazník spokojnosti



obrázok č. 14: poďakovanie za vyplnenie dotazníka

Užívateľ má tiež možnosť v cloud aplikácii zmeniť pozadie (tapetu) dotazníka z dostupných vzorov, zmeniť jeho farebnú škálu, veľkosť a farbu písma, a tiež text samotnej otázky a poďakovanie po vyplnení dotazníka.

Odpoveď z dotazníka sa posiela hneď po vyplnení na server, kde je uložená pre ďalšie spracovanie. V prípade výpadku internetu alebo WiFi pripojenia sa nazbierané odpovede odošlú hneď, ako sa monitor pripojí k internetu.



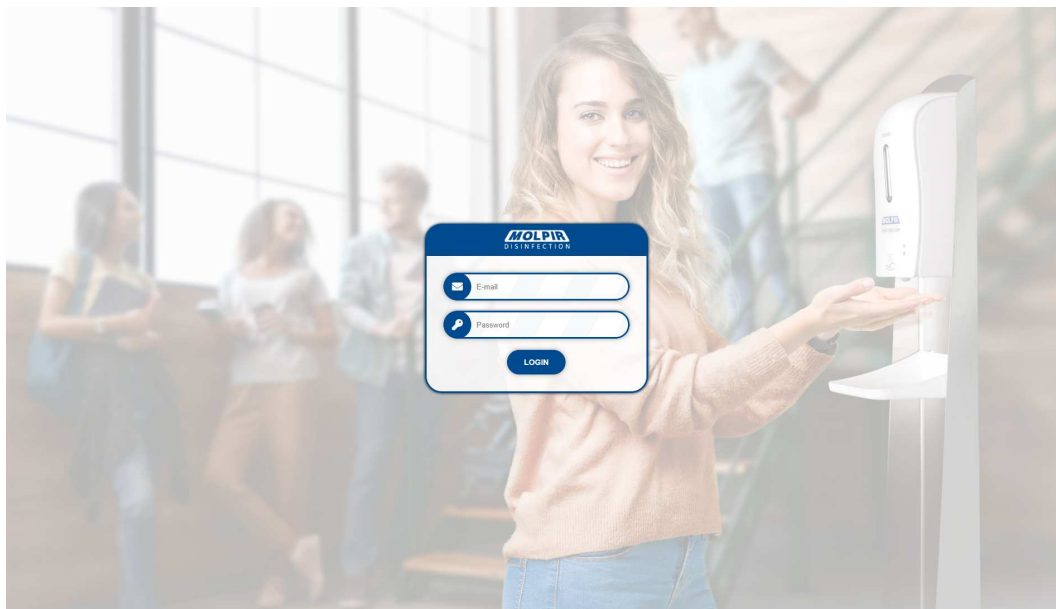
Odpovede sú v monitore uložené len dočasne do momentu ich odoslania do cloudu! V prípade vypnutia a opätovného zapnutia monitora sa ešte neodoslané údaje stratia a tak nebudú staršie odpovede, ktoré ešte neboli odoslané na server k dispozícii!

Užívateľ môže kedykoľvek v cloud aplikácii resetovať štatistiky dotazníka, a tiež zistiť, od kedy je aktuálny dotazník na priradených zariadeniach aktívny.

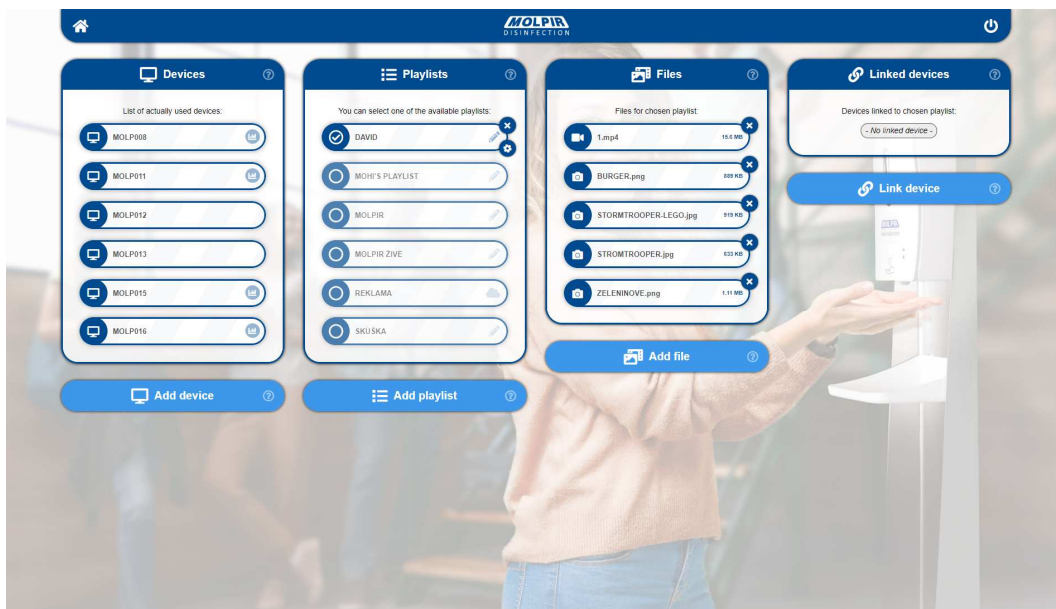
Poznámka: detailný postup nastavení parametrov dotazníka je popísaný v Užívateľskej príručke cloud aplikácie disinfection.molpir.com.

4. Prihlásenie sa do cloud aplikácie

Prihlásite sa do webového rozhrania cloud administrácie na stránke <https://disinfection.molpir.com> z Vášho PC, notebooku či Smart zariadenia a zadajte prihlasovacie údaje (e-mail a Heslo), ktoré Vám boli pridelené počas registrácie zariadenia a stlačte „Login“.



obrázok č. 15: prihlásenie sa do cloud aplikácie **disinfection.molpir.com**



obrázok č. 16: úvodná stránka cloud aplikácie **disinfection.molpir.com**

V prípade vážneho porušenia obchodných alebo používateľských pravidiel je spoločnosť MOLPIR s.r.o oprávnená úplne zablokovať dané zariadenie. Zablokované zariadenie prehráva len mediálny obsah spoločnosti MOLPIR s.r.o. Odblokovať zariadenie môže len administrátor spoločnosti MOLPIR s.r.o. vzdialeným prístupom k zariadeniu.