



## Návod k montáži a používání

### ADR 02 - Vysokokapacitní dávkovač dezinfekce

#### ZÁKLADNÍ TECHNICKÉ ÚDAJE

|                                 |                                       |
|---------------------------------|---------------------------------------|
| Rozměry                         | 510 x 300 x 240 mm                    |
| Dosah čidla                     | funguje na principu přerušení paprsku |
| El. napájení                    | 230 V / 50 Hz                         |
| Příkon klidový                  | méně jak 1 W                          |
| Příkon při dávkování dezinfekce | 5 W                                   |
| Krytí                           | IP 21                                 |
| Napájecí zdroj                  | 230/12V – 8.4W                        |
| Hmotnost                        | 11kg (bez náplně)                     |
| Doporučená dezinfekce           | na alkoholové bázi                    |
| Webová stránka produktu         | <a href="#">ADR 02</a>                |

#### Funkce automatické dezinfekce rukou

- Automatická dezinfekce rukou (dále ADR) slouží k očistě-dezinfekci rukou dezinfekčním prostředkem. Osoba přistoupí k zařízení a vloží jednu ruku dlaní nahoru do středu otvoru v čelní stěně. Zařízení vydá do dlaně dávku dezinfekce, kterou si uživatel rozetře na obě ruce.

#### Požadavky k montáži

- Zařízení je určeno k volnému postavení na vodorovnou plochu, nebo k zavěšení na svislou stěnu.
- Před montáží je nutno demontovat zadní kryt – je zajištěn jedním šroubem uprostřed spodní části

##### Montáž na vodorovnou plochu:

- Pro volné postavení je možné zařízení postavit rovnou na vodorovnou plochu.
- Pro pevné postavení je potřeba odšroubovat nožičky a přes otvory ve spodní části přišroubovat zařízení příloženými vruty.

##### Montáž na svislou plochu:

- Pomocí příložených hmoždinek a vrutů přišroubujte na zeď zadní nosný kryt zařízení.
- Příložené hmoždinky a vruty jsou určeny pro montáž do pevných zdí např. beton, plná cihla. Pokud je stěna z jiného materiálu, je potřeba použít odpovídající kotevní prvek.
- Na přišroubovaný kryt nasadte zařízení a zespodu ho zajistěte šroubem.
- Vložte kanistr s desinfekcí, připojte napájecí zdroj a vyzkoušejte zařízení. Je důležité první vložit kanistr s desinfekcí a zapojit do něj nasávací hadičku a až pak připojit napájení. Po připojení napájení dojde k automatickému odvědušnění systému.



## Uvedení do provozu, čištění a údržba

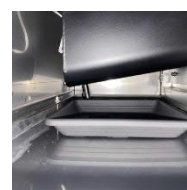
### Uvedení do provozu:

- Před prvním uvedením do provozu je nutno nalít dezinfekci (není součástí dodávky) do přibalného kanystru. Uzávěr s průchodkou a nasunutou hadičkou je trvale součástí stroje a bude nahrazovat u každé nové nádobě její uzávěr.

**Tip!** Uvolněte šedou průchodku, aby nedocházelo ke zkroucení hadičky a následně odšroubujte uzávěr kanystru.



- Umístěte úkapovou vaničku pod odvodňovací trubičku.
- Vnitřní prostor ADR je odvodněn trubičkou, která je vyústěna do vaničky, kterou je možno po vyndání kanystru vyndat a vylít – při běžném používání by se měla přebytečná kapalina odpařit.



### Postup odvodu systému:

- Vypnout a opět zapnout napájení (vytažením a zasunutím napájecího konektoru).
- Následným vkládáním rukou do otvoru skříně ADR je potřebné odvodu systému dokončit.
- Při běžném provozu se doporučuje včasnou výměnou kanystru předcházet úplnému vyčerpání dezinfekčního roztoku a tím zavdušnění celého systému.

### Čištění:

- Zařízení je vyrobeno z nerezů jakosti dle ČSN 17 240 (AISI 304), proto nesmí být provozováno v chemicky agresivním prostředí.
- **!! Pro jeho čištění nesmí být použity přípravky obsahující chlór !!**
- Doporučené přípravky firmy WÜRTH:
  - prostředek pro obnovu kovů -obj.č.#893 121 1
  - ošetřující sprej pro ušlechtilou ocel - obj.č.#0893 121 K.

Jiný neuvedený způsob čištění a montáže výrobku není povolen.

### Seznam náhradních dílů:

- Elektronika obj.č.#1782080510
- Čerpadlo obj.č.#1420300202
- Zdroj obj.č.# 1407105100
- Tryska obj.č.#1309000300
- Zámek obj.č.#1610000700

### Bezpečnost provozu:

- Na instalovaném el. zařízení musí být prováděna pravidelná údržba a prohlídka podle platných norem a předpisů. Osoby určené k obsluze musí být náležitě a prokazatelně poučeny a seznámeny s provozovaným zařízením a s nebezpečím, jež může vzniknout při práci. Zvláště musí být poučeny o první pomoci při úrazech el. proudem, povinných opatřeních při požáru apod.