

## Technický list, návod k obsluze

### Bezdotykový dávkovač dezinfekce

**Model: PRO**





#### Technické parametry

- Rozměry: 900 x 400 x 160 mm
- Materiál: kov
- Objem náplně: 1000 ml
- Napájení: 12VDC
- Bílá barva – komaxit
- Podsvícené šipky / logo
- Použití: vnitřní prostory
- Hmotnost: 19,9 kg
- Display: 21,5"
- Rozlišení: 1080x1920
- PC: viz. strana 4



#### Upozornění

- **Klíče jsou přibaleny k napájecímu trafu.**
- Před použitím výrobku si pečlivě přečtěte návod.
- Dávkovač lze použít jako závěsný na stěnu za pomoci omega nástěnného držáku (součást balení) nebo stojanu. Dávkovač lze položit na stůl.
- Výrobek je určen pouze pro použití v interiéru.
- Výrobek nesmí být umístěn ve vodě či vlhkém prostředí.
- Výrobek není určen pro dávkování tekutého mýdla.
- Manipulace s dávkovačem není možné v případě, že je v nádobě dezinfekce / tekutina – hrozí vylití tekutiny a poškození přístroje.
- V případě neoprávněného vniknutí do zařízení, či nesprávnou manipulací bude záruční oprava zamítnuta.
- Napájecí trafo je umístěno v krabici
- Barevná indikace šipek

- |   |                                     |
|---|-------------------------------------|
|  | Modrá – standartní režim            |
|  | Zelená – výdej dávky dezinfekce     |
|  | Červená – výdej zastaven            |
|  | Blikající červená – poruchový režim |



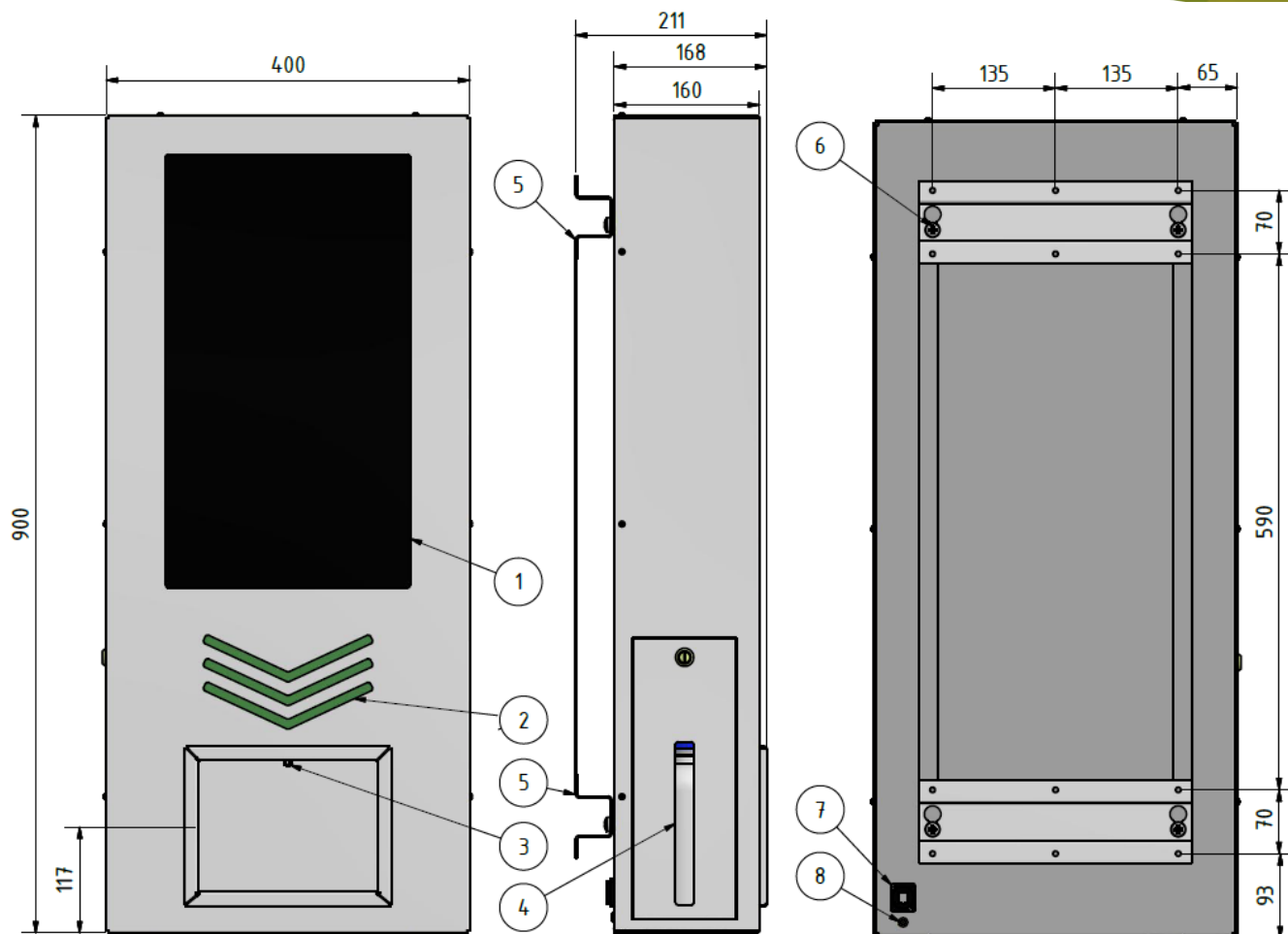
Prohlášení o shodě. Výrobek odpovídá požadavkům Evropské unie (EU)



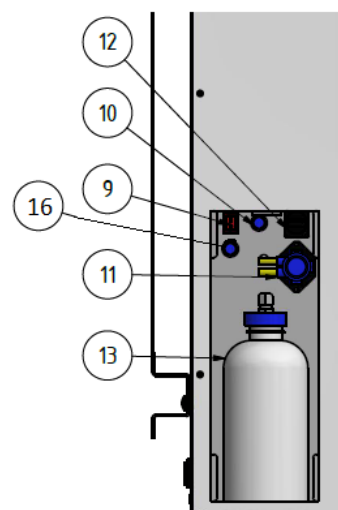
Veškeré elektrické a elektronické výrobky musí být likvidovány odděleně od komunálního odpadu prostřednictvím určených sběrných míst.



Výrobek je určen pro použití v interiérech

**Schéma**

**LEGENDA**

POZ.	NÁZEV
1	Bezpečnostní sklo s displejem
2	Skříň dávkovače se světelnou signalizací
3	Tryska s čidly pohybu
4	Dvířka s průzorem a zámek
5	Omega nástěnný držák
6	Závěsný šroub M8 (4x)
7	Konektor ethernet
8	Napájecí konektor
9	Vypínač dávkovače
10	Spínač plnění
11	Čerpadlo
12	Konektor USB 2
13	Láhev
14	Napájecí trafo (není zobrazeno na schématu)
15	Ovladač (není zobrazeno na schématu)
16	Potenciometr - nastavení velikosti dávky



## Montáž

### Co budu k montáži potřebovat:

- Příklepovou vrtačku
- Vrták (zvolit průměr dle hmoždinky a typ dle typu zdi)
- 12x Hmoždinky (dle typu zdi)
- 12x Vrut (průměr max. 6 mm, délka dle hmoždinky)
- Křížový šroubovák

### Postup:

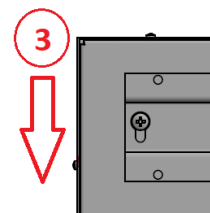
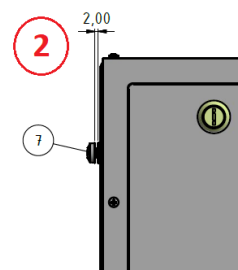
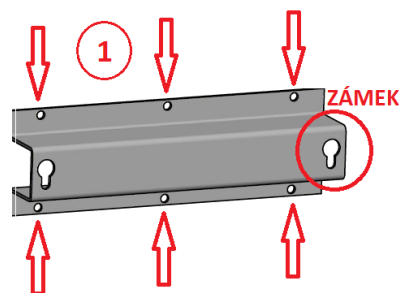
- 1) - Přikotvit 2 ks omega nástěnný držák (5) na stěnu za pomoci hmoždinek a šroubů (nejsou součástí balení), každý v 6 místech. Omega nástěnné držáky umístit v rozteči dle nákresu str. 2. Pozor na orientaci zámku, omega nástěnný držák musí být připevněn dle obrázku.

---

- 2) - Našroubovat závěsný šroub (6) tak, aby vznikla mezera cca 2 mm mezi závěsným šroubem a maticí.
  - Zastrčit konektor napájecího traťu (14) do napájecího konektoru (8).

---

- 3) - Dávkovač zasunout do omega nástěnného držáku přes závěsné šrouby



## První spuštění

1. Zasuňte zdroj do zásuvky.
2. Vyměňte láhev (13), naplňte jí tekutou dezinfekcí, zašroubujte a vložte zpět.
3. Zapněte vypínač dávkovače (9) do polohy 1.
4. Zmáčkněte spínač plnění (10) a vyčkejte až čerpadlo nasaje dezinfekci a začne dávkovat. Poté spínač plnění znova zmáčkněte.
5. Potenciometrem (16) nastavte velikost dávky. Otáčením po směru hod. ručiček se zvětšuje dávka.
6. Zavřete a zamkněte dvířka, dávkovač je připraven k použití.

## Doplnění dezinfekce

- Postupujte stejně od bodu 2, jak v případě prvního spuštění.

## Nastavení velikosti dávky

Nastavení velikosti lze pomoci potenciometru (16). Točením vlevo – MIN, točením vpravo – MAX.

## V případě poruchového režimu postupujte následovně

1. Vypněte dávkovač na vypínači (11).
2. Odstraňte nečistoty z prostoru čidel pohybu a trysky (2).
3. Znova spusťte dávkovač
4. Pokud problém přetrvává kontaktujte výrobce

## Specifikace vestavěného PC

<b>SoC</b>	Rockchip RK3328
<b>CPU</b>	Quad-Core ARM® Cortex-A53 64-bit processor, Frequency up to 1.5GHz
<b>GPU</b>	ARM Mali-450 MP2 Quad-Core GPU Support OpenGL ES1.1/2.0, OpenVG1.1
<b>VPU</b>	Support 4K VP9 and 4K 10bits H265 / H264 video decoding, up to 60fps 1080P multi-format video decoding(WMV, MPEG-1/2/4, VP9, H.264, H.265) 1080P video coding, support H.264/H.265
<b>Paměť</b>	2GB DDR4 RAM
<b>Uložiště</b>	eMMC 16Gb
<b>Porty</b>	1x USB, 1x Ethernet
<b>Operační systém</b>	Android
<b>Ovládání</b>	Pohyb v prostředí operačního systému za přiloženého ovladače (15).