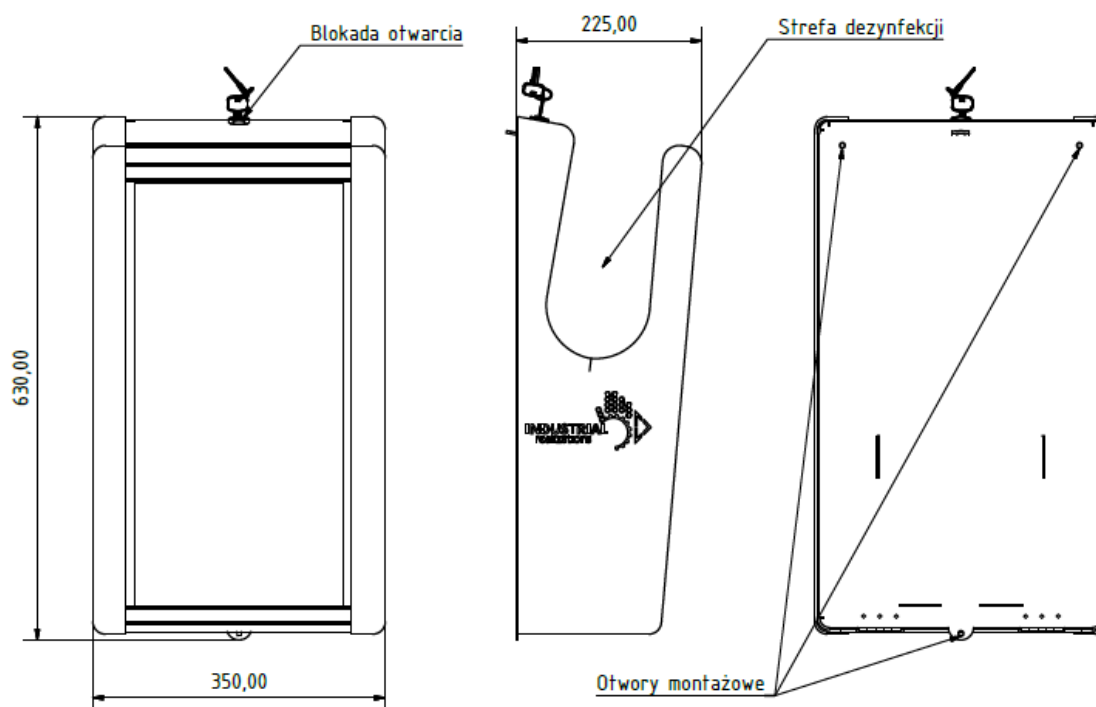

SPECYFIKACJA TECHNICZNA STERYLIZATORA DO RĄK HD 1001



Specyfikacja ogólna :

- | | |
|--|--------------------------------------|
| - przeznaczenie urządzenia : | automatyczna sterylizacja dłoni |
| - rodzaj czynnika dezynfekującego : | ciecz na bazie alkoholu etylowego |
| - waga urządzenia netto (bez płynu) : | 12,5 [kg] |
| - waga brutto (z 5 litrowym zbiornikiem) : | 18,2 [kg] |
| - wymiary gabarytowe (L x B x H) : | 350 x 225 x 630 [mm] |
| - materiał obudowy : | ABS / ABS lakierowany / stal |
| lakierowana | |
| - sposób mocowania : | kotwy wkręcane 6 [mm] (w zestawie) |
| - kierunek montażu : | pionowy |
| - poziom hałasu : | 65,0 [dB] |



Specyfikacja elektryczna :

- napięcie zasilające :	230 [VAC] , 50 [Hz]
- moc całkowita :	95 [W]
- współczynnik cos fi :	0,72
- maksymalny pobór prądu :	1,0 [A]
- zużycie energii w trybie czuwania :	12,0 [Wh/dobę]
- szczelność obudowy :	IP65DW

Specyfikacja środka dezynfekującego :

- maksymalne wymiary gabarytowe zbiornika (L x B x H) :	200 x 140 x 285 [mm]
- minimalna pojemność zbiornika :	1,0 [l]
- maksymalna pojemność zbiornika :	5,0 [l]
- minimalna ilość środka na jedną dezynfekcję :	1,0 [ml]
- maksymalna ilość środka na jedną dezynfekcję :	10,0 [ml]
- maksymalne ciśnienie rozpylania :	15,5 [bar]
- przepływ maksymalny środka dezynfekującego :	650 [cc/min]
- średnica pojedynczej kropli :	10 – 100 [um]
- gęstość czynnika dezynfekującego :	0,7 – 1,25 [g/cm ³]
- zakres PH czynnika dezynfekującego :	5,5 – 9,0
- zakres lepkości czynnika dezynfekującego :	0,8 – 1,35 [cP]

Komunikacja bezprzewodowa :

- rodzaj komunikacji :	Wi-Fi Direct (P2P), soft-AP
- protokół komunikacyjny :	TCP/IP
- tryb transmisji :	802.11 support: b/g/n
- moc wyjściowa :	+19.5 [dBm]

Specyfikacja automatycznego pomiaru temperatury (opcja) :

- zakres pomiaru:	34°C - 42.9°C
- dokładność pomiaru:	±0.2°C
- odległość pomiaru:	2 do 5cm
- czas pomiaru:	0.5s

Kontrola dostępu do urządzenia (opcja) :

- rodzaj czytnika :	RFID / NFC
- obsługa technologii:	NFC 13,56 MHz ISO14443 F08 S50 S70
- rodzaj obsługiwanych znaczników :	karta , brelok

Zasilanie awaryjne :

- czas minimalny podtrzymania :	3 [h]
- czas maksymalny podtrzymania :	12 [h]
- rodzaj baterii :	akumulator żelowy
- napięcie akumulatora :	12,0 [V]
- rodzaj przetwornicy :	sinusoidalna

- sprawność przetwornicy : > 85 %
-

Projektor cyfrowy (opcja) :

- technologia projektora : LED
- żywotność źródła światła : 30 000 [h]
- pobór mocy : 15 [W]
- jasność lampy (ANSI): 600 lm
- rozdzielczość maksymalna (px): 1920 x 1080
- kontrast (x:1):1000

Inne :

- wielkość dostępna dla indywidualnej reklamy graficznej : 500 x 260 [mm]